

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE DI VENEZIA

BOLLETTINO MENSILE - GENNAIO 1919

INDICE DELLA PARTE I (tipografica)

Norme per la compilazione e l'utilizzazione del Bollettino	pag. 2
Linee di livellazione geometrica di precisione eseguite o in corso di esecuzione	» 24
Linee di livellazione geometrica di precisione raggruppate per corsi d'acqua	» 24

METEOROLOGIA

Valori medi meteorologici del mese per la Regione Veneta	pag. 3
Dati meteorologici del mese per Venezia	» 4, 6
» » » » » Pola	» 5
» » » » » Trieste	» 5
» » » » » Udine	» 5
» » » » » Treviso	» 6
» » » » » Padova	» 6
» » » » » Colle Venda (vetta)	» 7
» » » » » Rovigo	» 7
» » » » » Bosco Mantico di Verona	» 7

PLUVIOMETRIA

Precipitazioni meteoriche del mese in millimetri (osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge):	
Regione veneta orientale	pag. 8
» » occidentale	» 9, 10, 11
Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese	» 12
Piovosità media per bacini — regione veneta occidentale	» 13, 14

SEGNI CONVENZIONALI

● Pioggia; * Neve; △ Nevischio; ▲ Grandine; ≡ Nebbia;
 ≡ Nebbia all'orizzonte; √ Brina; — Gelo; ∞ Gelicidio;
 △ Rugiada; - - Aghi di ghiaccio; ∞ Caligine; K Temporale;
 T Temporale lontano; < Lampi senza tuoni; > Lampi e tuoni;
 ¶ Vento forte; ¶ Vento fortissimo; + Uragano di neve;
 ⊙ Alone solare; ☾ Alone lunare; ⊕ Corona solare;
 ☾ Corona lunare; ☾ Arco baleno.
 —, calma, nessuna precipitazione;

*, pluviografo, idrometrografo;
 +, pluvio-nivometro: nei totali sono considerate anche le precipitazioni avvenute sotto forma di neve.
 °, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'ingresso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione;
 (n), precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurate;

m, la stazione manda soltanto il totale mensile delle precipitazioni;
 **, lo strumento non ha funzionato;
 ***, strumento guasto;
 *, non giunte le osservazioni - dato mancante o non calcolato;
 ?, dato incerto;
 (c), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore.
 =, dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate.

AVVERTENZE. — I valori massimi e minimi sono indicati col carattere grassetto per la parte meteorologica e ponendo i dati fra parentesi per la parte idrometrica.
 Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in *grassetto* sono *sopra* lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere *ordinario* sono *sotto* lo zero idrometrico.

SECCHIEZZA DEL TERRENO

Elementi per la conoscenza della secchezza del terreno regione veneta occidentale	pag. 13, 14
---	-------------

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Osservazioni meridiane del livello nel mese alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene	pag. 15, 16, 17
Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi	» 18
Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi, — Le piene della Livenza, della Brenta, del Bacchiglione, del Frassine e dell'Adige nel mese di gennaio	» 19, 19 bis
Confronti con le piene della Livenza, della Brenta, del Bacchiglione, del Frassine e dell'Adige nei mesi di gennaio del periodo 1911-1918	» 20

MAREOGRAFIA

Ore ed altezze delle alte e basse maree nel mese a Pola, Trieste e Diga Sud Lido (in mare aperto)	pag. 21
Ondulazioni secondarie	» 22
Notizie sulle maree e fenomeni concomitanti	» 22
Confronti fra le altezze di marea previste ed osservate per Venezia (Bacino di S. Marco)	» 23

Norme per la compilazione del Bollettino e l'utilizzazione dei dati in esso contenuti.

Pag. 3. — Valori medi meteorologici per la Regione Veneta.

Per Regione Veneta propriamente detta consideriamo i bacini dei fiumi che sboccano nell'Adriatico a nord del Po fino all'Isonzo (compreso); rimane perciò esclusa gran parte della Venezia Giulia, che idrograficamente deve essere considerata a parte.

I dati giornalieri medi della pressione sono per ora generalmente ricavati dalla media delle osservazioni eseguite alle 9^h, 15^h e 21^h ai barometri Fortin; saranno però ricavati in base ai diagrammi dei barometrografi Agolini, non appena questi saranno ristabiliti negli Osservatori; i dati giornalieri medi della temperatura e dell'umidità sono generalmente ricavati dalle medie dei valori biorari desunti dai registratori Richard controllati continuamente con strumenti a lettura diretta; i dati del vento negli Osservatori di Udine, Venezia, Bosco Mantico (Verona) e Rovigo sono desunti dalle medie dei valori orari desunti dai registratori Steffens-Marini o Dines sia per la velocità che per la direzione: negli altri Osservatori dalle medie delle osservazioni eseguite alle ore 9, 15 e 21 agli strumenti a lettura diretta.

Questa pagina comprende i valori medi giornalieri, decadici e mensili della pressione, temperatura, vento e nebulosità per la regione veneta propriamente detta, considerata nel suo complesso. Tali valori medi corrispondono alla media dei valori medi giornalieri delle osservazioni raccolte negli Osservatori di: Udine, Treviso, Venezia, Padova, Rovigo, Vicenza e Bosco Mantico.

Le osservazioni del Colle Venda non vengono comprese in queste medie per non influenzare i valori del clima medio della regione con dati che risentono dell'ubicazione particolare dell'Osservatorio. (Vedi pag. 7).

Per la pressione e temperatura sono dati inoltre il massimo ed il minimo fra i valori medi giornalieri dei vari Osservatori.

In una colonna è indicata la variazione riscontrata, da un giorno all'altro, nei valori medi diurni della pressione.

Per la direzione del vento viene data la direzione che si ripete il maggior numero di volte fra le direzioni prevalenti nel giorno, nei vari Osservatori. Per la velocità viene data la media delle velocità medie diurne calcolate in base ai valori orari registrati negli Osservatori di: Udine, Venezia, Padova, Rovigo e Bosco Mantico. Tale velocità media generale, viene espressa in gradi, come dalla nota in calce alla pagina.

Vengono infine indicate brevemente le condizioni generali del tempo nella regione ed i principali fenomeni verificatisi e ciò in base alle osservazioni eseguite nei detti Osservatori.

Pag. 4. — Direzione e velocità oraria del vento per Venezia; direzione, velocità e durata del vento prevalente.

La pagina contiene, dedotti dai diagrammi degli anemografi dell'Osservatorio di Venezia, per ogni ora i dati della direzione prevalente nell'ora stessa e della velocità espressa in chilometri-ora. Le medie si riferiscono soltanto alle velocità.

Vengono inoltre date per ogni giorno la direzione e la velocità del vento prevalente; ritenendosi prevalente il vento che soffiò nella stessa direzione per un numero maggiore di ore. Tale numero di ore viene indicato nella colonna "durata".

Pag. 5, 6 e 7. — Dati meteorologici per la Venezia Giulia e la Regione Veneta.

Sono compresi in queste pagine i valori medi diurni degli elementi meteorologici per gli Osservatori di Pola, Trieste, Udine, Treviso, Venezia; Padova, Colle Venda (vetta), Rovigo e Bosco Mantico.

Accanto alla temperatura media (ridotta al livello del mare) vengono inoltre indicati giornalmente il massimo e minimo valore assoluto, non ridotti al livello del mare (per il Colle Venda, vedi osservazione a pag. 7).

Per ogni Osservatorio vengono dati in calce alla pagina i coefficienti di riduzione al mare della temperatura, per mezzo dei quali è possibile ottenere dal valore ridotto il valore vero.

Nelle tabelle, intendosi per vento prevalente il vento che soffiò durante il maggior numero di ore nella giornata.

Nelle osservazioni sono annotati i fenomeni più importanti verificatisi nella giornata, mediante segni convenzionali illustrati in calce alla pag. 1.

Il calcolo dei valori medi giornalieri viene eseguito con le modalità sopra indicate (vedi spiegazioni per la pag. 3, 2° comma).

Pag. 8 a 11. — Precipitazioni meteoriche in mm. (dati giornalieri).

Le pagine contengono le osservazioni giornaliere e i totali decadici e mensili delle precipitazioni cadute sulla Regione Veneta.

Le stazioni sono raggruppate per bacini scolanti (Venezia Giulia, Isonzo, Tagliamento, Livenza, Piave, Bronta, Bacchiglione, Agno - Gual, Adige e Po) e per pianure divise come segue:

Pianura orientale	alta (fra Isonzo e Tagliamento)
	bassa (fra Tagliamento e Piave)
Pianura occidentale	alta (fra Piave e Bronta)
	bassa (fra Brenta e Adige)
Pianura polesana	(fra Adige e Po).

(In apposita colonna vengono pure dati i nomi dei bacini secondari a cui appartengono le stazioni pluviometriche).

Le osservazioni, dove sono eseguite con pluviometro, comprendono sempre anche le precipitazioni sotto forma di neve. Nelle altre stazioni le precipitazioni sotto forma di neve non sono comprese nei totali, ma solo viene indicato che è caduta neve.

Nelle ultime due colonne è indicato per ogni stazione il numero dei giorni con precipitazioni, classificati in due categorie a seconda della quantità delle precipitazioni stesse.

Pag. 12. — Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese.

Quando si verificano precipitazioni nel mese viene pubblicato in questa pagina un cenno sull'andamento e sulla distribuzione delle precipitazioni sulla regione.

In due tabelle vengono indicate le più notevoli altezze di pioggia caduta in 24 ore, e in un'ora, precisando le località in cui esse si misurarono.

Pag. 13-14. — Piovosità media per bacini ed elementi per la conoscenza della secchezza del terreno.

La regione veneta, nei riguardi della secchezza del terreno fu divisa in due zone: orientale ed occidentale e furono considerati separatamente i bacini scolanti e la pianura.

I dati la cui conoscenza si ritiene indispensabile per formarsi un'idea chiara dello stato di secchezza del terreno in un dato giorno e in una data località sono: il valore medio giornaliero della temperatura per l'intera regione; il valore medio giornaliero dell'umidità, della velocità del vento e della nebulosità per le due zone orientale ed occidentale separatamente; la piovosità media ed il numero dei giorni senza pioggia consecutivi, separatamente per ciascun bacino scolante e per le pianure rispettivamente orientale, occidentale e polesana. La piovosità viene espressa in gradi come è indicato in calce alle pagine.

Rispettivamente per ogni bacino scolante e per le tre zone di pianura, il terreno viene classificato, in relazione a quanto sopra, giorno per giorno: molto bagnato, bagnato, umido, secco, molto secco. Nella 6ª relazione annuale del Direttore sono precisati i criteri in base ai quali viene effettuata tale classificazione.

In questo mese mancando ancora i dati sufficienti per compilare la parte relativa alla regione veneta orientale, si pubblica soltanto la parte relativa alla regione veneta occidentale.

Pag. 15, 16 e 17. — Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene.

Sono indicate le altezze idrometriche meridiane agli idrometri principali e segnalatori delle piene, in funzione lungo i corsi d'acqua più importanti; per ciascun idrometro sono indicate: 1ª) l'altezza sullo zero idrometrico della magra ordinaria; 2ª) l'altezza della massima piena raggiunta, dall'inizio delle osservazioni attendibili. Sono posti fra parentesi i valori delle altezze massima e minima raggiunte nel mese dal livello dell'acqua, e sono invece comprese da una graffa le due altezze meridiane successive che comprendono il maggior aumento di livello. E' inoltre indicata per ogni idrometro l'ampiezza dell'escursione del livello nel mese.

Pag. 18. — Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi.

In questa pagina, la escursione del livello nel mese per ogni idrometro è posta a confronto con le escursioni, che, nello stesso mese, si verificano agli stessi idrometri negli anni dell'ottennio precedente all'anno in corso.

In due colonne a lato sono indicati il valore della massima escursione e la corrispondente massima altezza raggiunta; il valore della minima escursione e la corrispondente minima altezza raggiunta e l'anno in cui rispettivamente si verificarono.

Pag. 19, 19 bis e 20. — Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi.

Nella prima pagina viene dato un cenno illustrativo sull'andamento del livello dei fiumi nel mese.

Vengono poi raccolti i dati relativi alle piene ed alle magre notevoli verificatesi nel mese. Per le piene, in uno specchio, vengono comprese le altezze orarie del livello ricavate dai registratori o lette agli idrometri più importanti dei fiumi; in un altro specchio sono compresi i relativi incrementi e decrementi orari, medi e massimi in centimetri. Per le magre, sono indicati i periodi durante i quali il livello dei fiumi, a determinati idrometri, si mantenne al disotto del livello di magra ordinaria.

Nella seconda pagina, sono pubblicati alcuni dati che permettono tanto per le piene che per le magre, il confronto rispettivamente con le piene e con le magre verificatesi, fiume per fiume, nello stesso mese dell'ultimo ottennio.

Pag. 21. — Ore ed altezze delle alte e basse maree per l'Alto Adriatico.

In questa pagina sono poste a confronto le ore e le altezze di alta e bassa marea osservate in tre stazioni mareografiche principali: Pola, Trieste e Diga Sud Lido.

Pag. 22. — Notizie sulla marea e fenomeni concomitanti.

In questa pagina sono riassunti alcuni dati sulla marea nell'Adriatico e nelle lagune, dedotti dai mareografi in funzione. Sono indicate in apposite tabelle per alcune stazioni: la massima escursione del livello nel mese, il massimo e minimo livello medio diurno nel mese, le massime ampiezze di marea avvenute nel mese e la minima escursione del livello in un giorno.

Sono inoltre pubblicate alcune notizie sulle ondulazioni secondarie

Pag. 23. — Confronto fra le altezze di marea previste ed osservate (Venezia, Bacino di S. Marco).

In questa pagina sono messe a raffronto le altezze di marea previste per il bacino di S. Marco con le altezze osservate al mareografo di Rio della Guerra (sede dell'Ufficio).

Per rendere più completo il confronto vengono insieme esposti, giorno per giorno, i dati degli elementi meteorici che maggiormente sembrano influire sulle variazioni delle altezze di marea e del livello medio, e cioè: la pressione atmosferica ed il vento a Venezia; nonché la pressione atmosferica osservata a Taranto per avere un dato relativo all'Jonio e al basso Adriatico.

Si dovette sostituire Taranto a Brindisi, i cui dati venivano prima pubblicati, perchè si ebbero dei dubbi sull'attendibilità dei dati di quest'ultima stazione.

I dati della pressione atmosferica vengono riferiti a 760 mm., perchè l'innalzamento (e l'abbassamento) del livello del mare che dipende dalla pressione atmosferica, è, in primo luogo, proporzionale appunto alla differenza in meno (e rispettivamente in più) fra il valore della pressione reale e 760 mm.

Analogamente alla pag. 4, vengono dati per il vento la direzione, la velocità media e la durata in ore del vento prevalente.

Giorno	Pressione a 0° e al mare = mm. 700 +						Temperatura ridotta al mare						Vento		Nebulosità in decimi	Osservazioni sullo stato del cielo e condizioni medie del tempo nella Venezia
	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Varia- zione nelle 24 ore	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Direzio- ne prevalente (pro- venienza)	Velocità in gradi (1)			
		Valore	Località	Valore	Località			Valore	Località	Valore	Località					
1	60.05	60.87	Rovigo	58.93	Treviso	6.42	6.50	7.46	Treviso	5.51	B. Mantico	NW	2	8	gen. brutto; piogg. matt. sulla reg., pom. a Ven. e Vic.; nebb. nella giorn.; v. di 2° quasi ov.	
2	64.23	64.48	Rovigo	63.94	Vicenza	4.18	4.92	5.90	Venezia	3.68	Rovigo	W	1	5	t. incerto; nebbia matt. a Pad., Rov. e B. Mant., sera a Vic.; vento di 2° a Rovigo	
3	63.39	63.64	B. Mantico	63.22	Venezia	-0.84	5.46	6.13	Venezia	5.19	Vicenza	SE	1	10	t. br.; nebb. reg.; piogg. pom. a Ven. e P., sera a P., notte a Tr., P., Vic. e B. M.; v. di 1° ov.	
4	52.22	53.30	Treviso	51.37	Rovigo	-11.17	7.98	9.20	B. Mantico	6.72	Vicenza	E	3	9	gen. br.; pioggia nella giorn. su quasi tutta la regione; vento di 4° a B. Mantico	
5	46.49	47.85	Treviso	45.81	Rovigo	-5.73	10.16	10.82	Rovigo	9.04	Vicenza	SE	4	10	t. br.; pioggia nella giorn. su tutta la regione; vento di 5° a Padova e B. Mantico	
6	52.27	52.64	Rovigo	51.41	B. Mantico	5.78	9.36	10.22	Venezia	7.77	Vicenza	NE	2	10	t. br.; pioggia mattina, sera e notte su tutta la regione; vento di 3° a B. Mantico	
7	51.10	52.38	Treviso	50.57	Vicenza	-1.17	10.33	11.17	Treviso	9.19	Vicenza	E	4	10	t. br.; pioggia mattina a sera su tutta la regione; vento di 4° quasi ovunque	
8	51.70	52.77	Treviso	50.71	B. Mantico	0.60	11.32	12.07	Rovigo	10.36	Padova	E	6	10	t. br.; pioggia nella giornata su tutta la regione; vento di 7° a B. Mantico	
9	58.99	59.72	Rovigo	58.39	Treviso	7.29	10.14	10.85	Treviso	9.05	B. Mantico	W	2	3	t. vario; pioggia al mattino su quasi tutta la regione; vento di 3° a Padova	
10	60.87	61.21	Padova	60.09	Vicenza	1.88	8.04	9.04	Venezia	7.35	Rovigo	NE	1	8	g. br.; nebbia al matt. a Tr. e R.; pioggia sera e notte a B. Mant., notte a Vic.; v. di 2° a P.	
Media 1.a decade	56.13						8.42					E	3	8	generalmente brutto	
11	60.84	61.49	B. Mantico	60.10	Venezia	-0.03	7.32	8.29	Vicenza	6.18	Padova	W	3	8	gen. brutto; pioggia matt. e pom. su quasi tutta la regione; vento di 4° a Padova	
12	61.96	62.29	Rovigo	61.38	Vicenza	1.12	3.74	5.23	Venezia	2.60	B. Mantico	W	1	10	t. brutto; nebbia nella giorn. su tutta la regione; vento di 1° ovunque	
13	63.36	63.50	Trov. - Rov.	63.08	Venezia	1.40	4.53	5.39	Venezia	3.84	Padova	N	1	9	t. brutto; al matt. pioggia su tutta la regione, nebbia a Pad.; vento di 2° a Padova	
14	68.18	68.56	Rovigo	67.86	Trev. - B. M.	4.82	4.54	6.07	Venezia	2.81	B. Mantico	W	2	1	gen. bello; mattina brina a Pad., nebbia a Rovigo; vento di 2° quasi ovunque	
15	70.36	70.68	Padova	69.97	Venezia	2.18	2.91	4.43	Venezia	0.84	Rovigo	W	1	5	t. incerto; gelo e brina al matt.; nebbia nella giornata qua e là; vento di 1° ovunque	
16	66.94	68.04	Treviso	65.90	Venezia	-3.42	3.15	3.91	Venezia	2.60	Padova	N	1	10	t. br.; nebb. giorn. a Trev., P. e R.; pioggia pom. e notte su quasi tutta la reg.; v. di 2° a R.	
17	58.58	59.73	Treviso	57.47	Venezia	-8.36	4.74	5.65	Venezia	3.81	B. Mantico	NW	2	9	t. brutto; pioggia al matt. su tutta la regione, gocce sera a Ven.; vento di 3° a Padova	
18	54.23	55.22	B. Mantico	53.34	Venezia	-4.35	5.40	6.62	Venezia	3.51	B. Mantico	NE	3	10	t. br.; pioggia al matt. su tutta la reg.; pom. a Ven., P. e R., sera a Ven. e R.; v. di 4° a Pad.	
19	57.29	57.62	Rovigo	56.67	Treviso	3.06	6.89	7.65	Treviso	5.44	B. Mantico	E	2	8	tempo incerto; vento di 2° ovunque	
20	62.14	62.37	Padova	61.96	Treviso	4.85	5.72	6.47	Venezia	4.02	B. Mantico	N	2	8	t. incerto; nebbia mattino e sera a Treviso; vento di 2° quasi ovunque	
Media 2.a decade	62.39						4.89					W	2	8	generalmente brutto	
21	62.53	62.97	B. Mantico	62.34	Venezia	0.39	3.80	4.99	Venezia	1.27	B. Mantico	N	2	2	generalmente bello; vento di 2° ovunque	
22	64.11	64.47	B. Mantico	63.81	Venezia	1.58	1.91	3.59	Venezia	0.16	B. Mantico	N	2	0	t. bello; al matt. brina a T., P. e R., nebbia a T. e R.; nebbia sera a R.; vento di 4° a Pad.	
23	65.80	65.94	Pad. - Vic.	65.48	Rovigo	1.69	2.09	3.32	Venezia	0.73	B. Mantico	NE	3	4	t. vario; al mattino gelo e brina a Treviso, Padova e Rovigo; vento di 4° a Padova	
24	69.25	69.63	Vicenza	68.87	Venezia	3.45	4.41	4.87	Vicenza	3.76	B. Mantico	NE	3	8	tempo incerto; vento di 4° quasi ovunque	
25	68.09	68.59	B. Mantico	67.68	Rovigo	-1.16	3.48	3.91	Venezia	2.82	B. Mantico	NE	3	2	generalmente bello; vento di 4° a Padova	
26	62.11	63.18	B. Mantico	61.15	Venezia	-5.98	3.33	4.15	Treviso	1.95	B. Mantico	NE	2	7	t. vario; pioggia sera a Trev., Ven. e Rov.; notte a Rov.; vento di 3° a Padova	
27	53.86	55.62	B. Mantico	52.75	Venezia	-8.25	2.98	3.89	Treviso	1.94	Rovigo	N	3	10	t. br.; pioggia nella giorn. su tutta la reg.; neve sera e notte a P. e R.; v. di 4° a P. e Ven.	
28	51.48	51.68	B. Mantico	51.16	Venezia	-2.38	3.69	4.85	Venezia	2.57	Rovigo	NE	3	10	t. br.; matt. piog. su qu. tutta la reg., neve a R.; piog. sera a Ven., R. e B. M.; v. di 4° a P. e Ven.	
29	52.72	53.13	Padova	52.32	Venezia	1.24	4.47	4.94	Venezia	3.98	B. Mantico	NE	3	6	t. vario; pioggia matt. a Rovigo; vento di 4° a Venezia e Rovigo	
30	58.94	59.48	Padova	58.18	Treviso	6.22	3.69	4.34	Vicenza	3.05	Rovigo	NE	3	3	gen. bello; vento di 3° quasi ovunque	
31	61.70	62.04	Rovigo	61.18	Treviso	2.76	2.28	2.93	Venezia	1.70	B. Mantico	N	2	3	gen. bello; vento di 2° quasi ovunque	
Media 3.a decade	60.96						3.28					NE	3	5	tempo vario	
Media mensile	59.86						5.46					E	2	7	generalmente brutto	

(1) La velocità del vento è espressa in gradi come segue: 0 grado = calma (inferiore a 1 km. all'ora); 1° grado = da 1 a 5 km. all'ora; 2° grado = da 5 a 10 km. all'ora; 3° grado = da 10 a 15 km. all'ora, ecc.
Gli Osservatori considerati nel presente specchio sono i seguenti: Treviso (Seminario Vescovile), Venezia (R. Magistrato alle Acque), Padova (R. Osservatorio Astronomico), Rovigo (Seminario Vescovile), Vicenza (Accademia Olimpica), Bosco Mantico di Verona (Cantiere aeronautico).

N.B. — Nel mese di febbraio inizierà nuovamente il suo regolare funzionamento l'Osservatorio di Udine, mentre entro l'anno si spera di provvedere alla costruzione del due osservatori, di 1° ordine, di Trento e di Gorizia a completamento della nostra rete.

Direzione e velocità oraria del vento; direzione, velocità e durata del vento prevalente.

Giorno	h h																								Media mensile Km. ora	Vento prevalente		
	24-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24		Direzione	Veloc. Km. ora	durata in ore
1	WNW 7	W 6	WSW 6	WSW 5	SW 7	WSW 7	W 7	WNW 4	NNW 2	NNW 2	NNW 3	NNW 4	NNW 4	NNW 7	ENE 7	ENE 5	NE 4	NNE 3	NNW 5	NNW 5	NNW 6	NNW 6	NNW 7	NNW 6	5.2	NNW	4.8	12
2	NNW 8	N 5	N 7	N 5	N 4	N 5	NNW 3	NNW 3	NNW 4	NNW 1	WNW 2	W 2	W 2	WSW 1	SSW 2	SSW 2	SSW 3	W 5	W 5	WSW 1	WSW 1	WSW 1	SW 1	SW 1	2.1	N	5.2	5
3	SW 1	—	—	WNW 1	—	NNW 1	—	—	NNW 2	—	—	—	WSW 2	SSW 1	S 1	SW 1	—	SW 1	SE 2	SE 1	E 2	ENE 4	ENE 5	NE 7	1.4	SW	4.0	3
4	ENE 7	ENE 9	ENE 9	ENE 7	ENE 9	ENE 10	ENE 11	ENE 11	ENE 13	ENE 9	ESE 8	SSE 11	SSE 17	S 17	S 18	S 15	S 13	S 9	S 14	SSW 14	S 10	S 7	S 8	S 8	11.0	S	11.0	10
5	S 8	SSE 10	SSE 10	SSE 11	SSE 14	SSE 14	SSE 18	SSE 15	SSE 17	SSE 23	SSE 18	SSE 22	SSE 23	SSE 18	S 24	S 23	S 23	S 21	NW 6	NE 1	E 4	ESE 7	ESE 7	E 6	14.4	SSE	16.4	13
6	ENE 7	ENE 7	ENE 8	ENE 7	ENE 7	ENE 7	E 8	E 8	ENE 5	ENE 1	SE 1	SSE 4	WSW 3	SSE 3	SSE 6	S 15	SSW 16	SSW 11	SW 8	SW 2	S 2	SSW 5	WSW 3	SSW 1	6.0	ENE	6.1	8
7	SSE 5	SW 7	SW 1	SSW 1	E 5	ENE 8	ENE 5	ESE 7	S 14	S 12	SSE 8	S 17	S 22	SSE 16	SSE 17	SSE 17	SSE 16	SSE 9	ESE 8	SE 11	SSE 10	SSE 21	SSE 22	SSE 22	12.0	SSE	15.4	11
8	SE 22	SE 26	SE 24	SE 23	SE 24	SSE 27	SSE 28	SSE 26	SSE 27	SE 20	SE 23	SSE 20	SE 19	SSE 19	SSE 12	SE 18	ESE 10	E 15	ENE 22	ENE 24	E 21	E 18	ENE 17	E 18	21.5	SSE	22.0	9
9	E 13	ENE 13	ENE 13	ENE 10	ENE 12	ENE 7	NE 5	NE 7	NE 7	NNE 5	NNE 5	NNE 4	NE 2	NW 4	NW 5	NW 7	NW 5	WNW 6	W 3	W 4	WNW 2	WNW 1	ESE 1	NNW 1	5.9	ENE	11.0	5
10	NNW 1	NNW 5	NNW 6	NNW 6	NNW 6	NNW 6	NNW 4	NNW 5	ENE 6	ENE 6	ENE 2	NNW 4	N 2	NNE 1	NE 2	ENE 1	E 1	—	ENE 2	ENE 3	ENE 6	ENE 5	ENE 6	ENE 6	3.8	ENE	4.3	10
1.a decade media Km. ora	7.9	8.8	8.4	7.6	8.8	9.2	8.9	8.6	9.7	8.5	7.0	8.8	9.6	8.7	9.4	10.4	10.0	8.0	7.6	6.6	7.0	7.5	7.7	7.6	8.43	»	»	»
11	E 5	E 3	ESE 4	ENE 5	ENE 8	ENE 11	ENE 11	ENE 13	ENE 12	ENE 14	ENE 9	ENE 9	ENE 5	W 8	NW 13	NNW 10	WNW 7	WNW 7	WSW 7	WSW 13	WSW 16	W 9	W 5	WNW 8	8.8	ENE	9.7	10
12	WNW 6	NW 6	WNW 2	N 4	ENE 2	SSW 1	WSW 1	WNW 1	WNW 4	W 4	WNW 2	NNW 1	NNE 1	NE 1	N 1	—	WSW 1	SW 1	WSW 2	WSW 1	W 1	NW 1	NNE 2	NE 5	2.2	WNW	3.0	3
13	NE 7	ENE 4	ENE 3	ENE 4	NE 4	NNW 3	N 5	NE 6	ENE 6	E 4	ENE 3	NNE 7	NE 8	NE 7	ENE 7	ENE 6	ENE 4	ENE 3	NE 4	NE 3	NNE 3	NNW 4	NNW 5	NNW 2	4.7	ENE	4.4	9
14	NNW 6	NNW 3	NNW 3	NNW 4	NNW 5	NNW 4	NNW 5	NNW 3	NNW 4	NW 4	NW 6	NW 3	NW 3	WNW 6	WSW 5	WSW 1	—	—	NW 1	NW 4	NNW 6	NW 6	NNW 5	NNW 5	3.8	NNW	4.4	12
15	NNW 6	NNW 5	NNW 4	NNW 4	NNW 3	NNW 3	NNW 1	NNW 3	NNW 2	NNW 2	NNW 1	NNW 1	NNW 1	NNW 1	NNE 2	SW 1	—	—	WSW 1	W 3	WNW 3	NW 3	NW 1	NNW 3	2.3	WNW	2.7	15
16	NNW 3	—	NNW 1	NNW 1	NNW 4	NNW 1	NNW 1	NNW 2	N 1	N 1	N 3	NNE 6	NNE 5	NE 4	ENE 5	ENE 3	ENE 2	ENE 3	NE 3	NNE 6	NE 7	ENE 6	ENE 7	ENE 6	3.1	ENE	4.6	7
17	NE 8	NE 8	ENE 8	NE 10	NE 8	ENE 7	ENE 7	NNE 9	ENE 7	NE 6	NE 7	NNE 4	NW 4	NW 5	NW 4	NNW 3	WSW 3	W 5	WNW 5	NNW 3	NNW 6	NNW 5	NW 4	NNW 3	5.8	NE	7.8	6
18	NNW 3	NNW 5	N 13	NNE 11	NE 20	ENE 22	ENE 18	ENE 12	ENE 9	ENE 16	ENE 13	ENE 14	ENE 15	ENE 13	ENE 15	ENE 9	NNE 4	NNE 7	ENE 8	ENE 7	ENE 7	ESE 15	ESE 19	ENE 15	12.2	ENE	12.9	15
19	ENE 13	ENE 11	E 24	ENE 21	ENE 19	ENE 16	NE 12	ENE 6	NE 5	NE 1	ENE 1	E 1	NNE 1	ESE 2	ESE 3	ESE 11	ESE 11	E 4	NNE 6	NNE 4	NNE 6	NNE 5	NNE 5	ENE 6	8.2	ENE	12.0	8
20	ENE 5	NE 4	ENE 4	ENE 1	E 3	E 3	E 3	E 3	E 3	E 4	E 6	E 8	E 10	ENE 9	ENE 5	ENE 6	NE 6	NE 6	ENE 4	NE 7	NE 7	ENE 7	ENE 9	ENE 12	5.6	ENE	6.2	10
2.a decade media Km. ora	6.2	4.9	6.6	7.1	7.6	7.1	6.4	5.8	5.3	5.6	5.1	5.4	5.3	5.6	6.0	4.9	3.8	3.6	4.1	5.1	6.2	6.1	6.3	6.6	5.70	»	»	»
21	ENE 11	ENE 10	NE 8	NE 10	ENE 9	ENE 9	ENE 9	ENE 11	ENE 9	ENE 12	NE 11	ENE 10	ENE 11	ENE 9	ENE 5	ENE 4	E 5	E 4	E 4	E 4	E 3	E 2	E 3	NE 4	7.4	ENE	9.2	13
22	NE 7	NE 7	NE 7	NE 7	ENE 7	NNE 7	NE 7	ENE 4	NNE 4	NE 4	ENE 5	NE 5	ENE 5	ENE 3	NNE 4	NNE 3	ENE 4	NE 4	NE 3	NNE 4	NNE 5	NE 7	NNE 9	NE 7	5.3	NE	5.9	11
23	NE 7	ENE 6	ENE 5	NE 6	NE 7	NE 6	NE 7	NE 9	NE 11	NE 11	ENE 10	ENE 13	ENE 17	E 19	E 17	E 17	ESE 18	ESE 19	ESE 20	E 22	E 19	E 19	E 20	ESE 22	12.6	NE	8.0	8
24	ESE 20	ESE 18	E 18	E 19	E 14	E 13	E 14	E 12	E 13	ESE 19	ESE 20	ESE 22	E 20	E 19	E 10	ESE 19	ESE 20	ESE 18	E 20	E 21	ESE 21	ESE 22	ESE 20	ESE 19	18.3	ESE	19.6	12
25	E 21	ESE 22	ESE 18	ESE 20	E 19	ESE 17	ESE 19	ESE 19	E 17	NE 10	NE 10	NE 11	ENE 12	E 15	E 12	E 13	ENE 13	ENE 10	ENE 13	ENE 12	ENE 11	ENE 12	ENE 12	NE 11	14.5	ENE	11.9	8
26	NE 8	NE 10	NE 9	ENE 11	ENE 8	ENE 9	NE 11	ENE 10	ENE 10	ENE 10	ENE 13	ENE 10	ENE 13	E 11	E 8	ESE 9	E 8	E 12	E 14	E 13	ENE 12	NE 9	ENE 7	NE 6	10.0	ENE	10.2	11
27	ENE 6	NE 8	NNE 7	NNE 6	NNE 7	NE 11	NE 11	ENE 10	ENE 9	NE 11	ENE 13	ENE 19	ENE 17	ENE 18	ENE 17	ENE 10	ENE 10	ENE 22	ENE 17	ENE 25	E 31	E 38	ESE 30	16.2	ENE	16.4	14	
28	SSE 19	SSE 20	SSE 11	SSE 6	S 2	SSE 1	E 16	ENE 17	ENE 18	ENE 13	ENE 14	ENE 14	E 14	ENE 12	E 14	ESE 16	ESE 19	E 19	ESE 19	ESE 21	ESE 25	ESE 25	ESE 27	ESE 27	16.3	ESE	22.4	8
29	ESE 20	ESE 20	ESE 18	ESE 18	ESE 16	E 18	ESE 15	ESE 15	E 15	E 15	ESE 14	ESE 18	ESE 14	E 12	ESE 19	ESE 25	ESE 24	ESE 27	ESE 30	ESE 29	ESE 23	ESE 26	ESE 29	ESE 26	20.3	ESE	21.3	20
30	E 17	ENE 15	ESE 20	ENE 13	ENE 9	ENE 8	ENE 13	E 19	ESE 21	ESE 22	ESE 22	ESE 20	ESE 21	ESE 19	ESE 22	ESE 16	E 13	E 9	ENE 6	NE 7	ENE 7	ENE 8	NE 8	NNE 7	14.3	ESE	20.3	9
31	NNE 7	N 9	NNW 6	NNW 7	NNW 8	NNW 8	NNW 8	NNW 6	NNE 1	NNE 1	NNE 2	NNE 2	NNE 2	NNE 2	ENE 1	ENE 1	—	ENE 1	ENE 2	E 4	E 5	ESE 9	ESE 8	E 7	4.5	NNE	2.6	7
3.a decade media Km. ora	13.0	13.2	11.5	11.2	9.7	9.7	11.8	12.0	11.6	11.6	12.2	13.1	13.4	12.7	12.6	12.7	13.0	12.9	13.9	14.0	14.2	15.5	16.2	15.1	12.79	»	»	»
MEDIA mensile Km. ora	9.2	9.1	8.9	8.7	8.7	8.7	9.1	8.9	9.0	8.7	8.2	9.2	9.5	9.1	9.5	9.5	9.1	8.3	8.7	8.7	9.3	9.9	10.3	9.9	9.09	»	»	»

N.B. — Coefficienti di riduzione dell'anemografo Steffens-Marini per Venezia:

Per velocità orarie del vento fra 4 e 8 km. ora: coefficiente da applicare = 1.4. Per velocità orarie del vento fra 8 e 12 km. ora: coefficiente da applicare = 1.3.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Pola (Ufficio Idrografico della R. Marina)

Osservatorio di Trieste (Istituto geofisico del R. Comitato talassografico)

Osservatorio di Udine (Castello)

Lat. Nord: 44° 52' - Long. Est da Roma: 1° 25'									
Altitudine: barometri m. 31.7 - termometri m. 7									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osser- vazioni varie
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	58.49	9.92	12.8	8.8	82	NW	6.8	10	
2	63.46	8.72	9.1	8.2	83	W	4.0	10	
3	62.43	9.30	10.6	7.7	83	ESE	4.9	10	
4	54.00	12.15	12.1	9.6	81	SE	23.5	8	
5	48.28	12.66	13.2	11.8	80	SE	41.4	10	
6	52.35	13.41	13.9	12.6	81	SE	29.7	10	
7	52.10	13.88	14.3	12.1	80	SE	56.3	10	
8	51.81	12.52	14.1	10.7	80	ESE	47.6	10	
9	57.50	10.85	14.9	7.5	76	NE	11.3	9	
10	60.30	8.85	13.4	5.6	76	E	8.7	3	
Media I. decade									
11	60.97	9.63	13.4	6.5	82	E	14.3	10	
12	61.62	7.38	9.5	4.2	82	W	8.7	8	
13	62.70	8.54	11.1	3.6	86	SW	14.0	10	
14	66.85	7.27	10.1	3.7	91	NW	12.1	7	
15	69.73	6.11	10.1	3.6	86	NNW	6.8	6	
16	67.06	6.68	10.8	1.9	81	SE	8.9	10	
17	59.09	10.09	11.3	8.4	79	SSE	15.0	10	
18	52.01	7.01	8.4	6.0	69	ENE	30.2	10	
19	53.99	7.81	8.9	7.0	58	ENE	34.5	10	
20	60.77	6.65	8.4	5.8	63	ENE	26.9	7	
Media II. decade									
21	61.39	5.58	7.6	2.5	62	NE	17.7	4	
22	63.03	4.16	7.9	1.4	64	ENE	11.4	1	
23	64.17	4.70	7.2	2.1	63	ENE	21.4	3	
24	67.38	6.48	7.9	5.0	64	ENE	27.0	9	
25	66.98	6.17	9.0	5.2	62	NE	18.7	5	
26	61.47	6.33	8.4	5.2	69	NE	12.4	10	
27	53.02	6.40	9.4	4.7	80	ENE	29.1	10	
28	50.72	6.91	8.9	4.4	71	ENE	23.1	7	
29	50.34	5.31	7.1	2.8	60	ENE	37.2	5	
30	57.01	4.01	6.6	2.0	60	NE	24.6	1	
31	60.18	3.80	6.4	0.7	61	ENE	17.1	8	
Media III. decade									
Media mensile									

Lat. Nord: 45° 39' - Long. Est da Roma: 1° 19'									
Altitudine: barometri m. 67.5 - termometri m. 67									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osser- vazioni varie
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	58.65	9.68	11.7	8.0	97	ENE	17.5	10	●
2	63.90	8.83	10.1	7.5	84	ESE	5.3	9	●
3	63.51	7.98	8.4	7.3	89	SSE	2.2	10	●
4	54.32	10.95	11.9	7.8	82	SSE	11.8	9	●
5	48.43	12.53	13.0	11.3	80	SSE	25.3	10	●
6	52.48	13.28	14.0	12.0	82	SSE	17.4	10	●
7	52.37	14.00	14.9	11.3	73	SSE	27.8	10	●
8	53.24	13.15	15.2	10.2	64	ENE	25.5	9	●
9	58.16	11.66	13.4	9.6	65	ENE	27.2	2	●
10	60.63	10.21	12.0	8.5	67	ENE	24.0	4	●
Media I. decade									
11	61.21	9.91	11.9	7.7	82	E	7.7	10	●
12	61.25	7.50	8.6	5.8	83	S	4.6	7	●
13	62.90	7.03	7.3	5.7	87	S	4.7	10	●
14	67.37	7.12	8.1	4.6	87	SE	2.3	9	●
15	70.11	5.10	7.0	3.2	88	SSE	1.3	8	●
16	67.25	5.87	7.3	3.7	90	SSE	3.6	10	●
17	58.70	8.31	9.0	6.8	93	SSE	10.3	10	●
18	52.77	6.58	7.6	5.5	63	ENE	64.9	10	●
19	55.33	6.74	7.8	5.5	55	ENE	67.4	9	●
20	60.99	6.27	6.7	4.6	54	ENE	49.5	8	●
Media II. decade									
21	61.29	4.98	5.6	3.4	54	ENE	40.1	6	●
22	63.68	4.25	6.1	2.3	57	ENE	18.7	1	●
23	64.69	3.71	4.4	2.7	55	ENE	58.8	4	●
24	68.31	3.65	4.4	2.6	56	ENE	72.4	5	●
25	67.48	3.27	4.4	2.0	59	ENE	59.3	1	●
26	61.68	3.98	5.4	2.3	60	ENE	48.3	7	●
27	53.64	3.74	4.2	2.5	64	ENE	61.1	10	●
28	51.46	4.20	4.9	2.5	57	ENE	60.5	9	●
29	50.64	4.11	5.3	2.0	56	ENE	83.3	6	●
30	57.06	2.85	3.8	1.6	55	ENE	72.6	1	●
31	61.79	3.07	4.3	1.3	55	ENE	26.3	6	●
Media III. decade									
Media mensile									

L' OSSERVATORIO DISTRUTTO DAGLI AUSTRIACI FU
RIMESSO COMPLETAMENTE IN EFFICENZA ED INIZIERÀ IL
SUO REGOLARE FUNZIONAMENTO COL PROSSIMO MESE DI
FEBBRAIO.

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Pola = + 0° 10; Osservatorio di Trieste = + 0° 35 e Osservatorio di Udine = + 0° 38. Per ottenere la temperatura osservata, tali coefficienti vanno sottratti dal valore della temperatura media riportato nelle tabelle. Per esempio, la temperatura media vera del giorno 1 a Trieste è di 9° 68 - 0° 35 = 9° 33 che è quella osservata.

Osservatorio di Treviso (Seminario Vescovile)

Lat. Nord: 45° 40' - Long. Ovest da Roma: 0° 12'										
Altitudine: barometri m. 20.10 - termometri m. 30										
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie	
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.		
1	58.93	7.46	9.4	5.1	91	N	»	7	●	
2	64.01	5.59	8.3	3.3	88	W	»	4	●	
3	63.63	5.72	8.1	3.8	96	E	»	10	●	
4	53.30	8.09	9.9	5.5	97	E	»	10	●	
5	47.85	10.19	11.3	8.7	93	SE	»	10	●	
6	52.63	9.78	11.7	7.7	94	NE	»	10	●	
7	52.38	11.17	13.2	8.8	93	E	»	10	●	
8	52.77	10.94	13.4	8.9	88	NE	»	10	●	
9	58.89	10.85	14.3	7.5	83	NW	»	3	●	
10	60.78	8.99	11.9	5.7	82	N	»	7	●	
Media I. decade	56.47	8.88	11.15	6.50	90.4	E	»	8		
11	61.42	7.72	8.9	6.3	97	W	»	9	●	
12	62.11	8.74	6.5	0.8	100	NW	»	10	●	
13	63.50	4.54	6.3	2.3	95	N	»	10	●	
14	67.86	4.69	8.1	2.2	76	W	»	1	●	
15	70.47	3.77	6.9	1.3	85	N	»	6	●	
16	68.04	3.19	4.7	1.0	93	N	»	10	●	
17	59.73	5.04	6.0	4.0	97	NW	»	10	●	
18	54.97	6.50	8.0	5.0	68	NE	»	10	●	
19	56.67	7.65	9.4	6.2	57	W	»	9	●	
20	61.96	5.89	7.1	4.3	76	NE	»	10	●	
Media II. decade	62.67	5.27	7.19	3.34	84.5	N	»	8		
21	62.58	4.38	6.8	1.6	75	NE	»	3	●	
22	63.93	2.47	5.7	0	78	NE	»	0	●	
23	65.79	2.30	5.8	- 0.7	73	N	»	4	●	
24	69.05	4.48	6.8	2.2	64	NE	»	9	●	
25	68.36	3.66	7.5	1.5	72	NE	»	1	●	
26	62.44	4.15	7.8	0.6	70	N	»	7	●	
27	54.42	3.89	4.9	2.3	88	NE	»	10	●	
28	51.59	4.06	7.2	0.7	78	NE	»	10	●	
29	52.48	4.38	7.2	1.9	63	NE	»	7	●	
30	58.18	3.74	6.3	0.6	63	NE	»	2	●	
31	61.18	2.21	5.2	- 1.0	80	NE	»	3	●	
Media III. decade	60.91	3.61	6.52	0.88	73.0	NE	»	5		
Media mensile	60.05	5.85	8.23	3.49	82.4	NE	»	7		

Osservatorio di Venezia (R. Magistrato alle Acque)

Lat. Nord: 45° 26' - Long. Ovest da Roma: 0° 7'										
Altitudine: barometri m. 2.82 - termometri m. 23										
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie	
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.		
1	60.33	7.05	8.7	5.8	96	NNW	5.2	7	●	
2	64.22	5.90	8.3	4.0	91	N	3.1	1	●	
3	63.22	6.13	7.0	5.3	97	SW	1.4	10	●	
4	51.60	8.35	10.6	5.7	97	S	11.0	10	●	
5	46.60	10.56	11.6	9.0	93	SSE	14.4	10	●	
6	52.22	10.22	13.6	8.3	93	ENE	6.0	9	●	
7	51.06	11.11	12.7	8.9	92	SSE	12.0	10	●	
8	51.94	11.42	12.8	9.7	94	SE	21.5	10	●	
9	58.76	10.77	14.6	8.5	89	ENE	5.9	2	●	
10	61.00	9.04	12.2	6.6	89	ENE	3.8	6	●	
Media I. decade	56.10	9.06	11.21	7.18	93.1	ENE	8.43	7		
11	60.10	7.88	9.4	6.3	100	ENE	8.8	9	●	
12	61.77	5.23	6.3	3.8	100	WNW	2.2	10	●	
13	63.08	5.39	6.7	4.0	100	ENE	4.7	9	●	
14	68.23	6.07	9.0	4.2	88	NNW	3.8	2	●	
15	69.97	4.43	7.4	2.6	91	NNW	2.3	4	●	
16	65.90	3.91	5.3	2.4	95	ENE	3.4	10	●	
17	57.47	5.65	6.8	4.7	95	NE	5.8	10	●	
18	53.34	6.62	7.0	5.3	78	ENE	12.2	10	●	
19	57.35	7.20	9.4	6.2	64	ENE	8.2	9	●	
20	62.02	6.47	7.2	5.6	75	ENE	5.6	10	●	
Media II. decade	61.92	5.89	7.45	4.51	88.4	ENE	5.70	8		
21	62.34	4.99	7.3	2.8	73	ENE	7.4	2	●	
22	63.81	3.59	6.8	1.7	79	NE	5.3	0	●	
23	65.75	3.32	6.1	0.7	73	NE	13.6	3	●	
24	68.87	4.47	6.2	2.9	69	ESE	18.3	9	●	
25	67.72	3.91	6.8	1.8	73	ENE	14.5	3	●	
26	61.15	3.88	7.2	1.2	78	ENE	10.0	10	●	
27	52.75	3.63	5.0	2.3	89	ENE	16.2	10	●	
28	51.16	4.85	7.0	3.0	78	ENE	16.3	10	●	
29	52.32	4.94	7.6	3.5	63	ESE	20.3	6	●	
30	58.92	3.97	6.8	1.4	65	ESE	14.3	3	●	
31	61.88	2.93	6.1	1.0	76	NNE	4.5	4	●	
Media III. decade	60.61	4.04	6.63	2.03	74.2	ENE	12.79	5		
Media mensile	59.58	6.25	8.37	4.49	84.9	ENE	9.09	7		

Osservatorio di Padova (R. Osserv. Astronomico)

Lat. Nord: 45° 24' - Long. Ovest da Roma: 0° 35'										
Altitudine: barometri m. 31.3 - termometri m. 50										
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie	
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.		
1	60.71	6.44	7.7	5.1	90	N	7.2	6	●	
2	64.40	5.17	7.6	2.2	86	SW	5.3	6	●	
3	63.24	5.25	6.3	3.7	91	NE	1.2	10	●	
4	51.61	7.09	8.8	5.0	90	NE	12.5	9	●	
5	46.23	9.78	12.0	8.0	82	SE	24.0	10	●	
6	52.50	8.21	9.8	6.7	91	N	7.7	10	●	
7	50.95	9.39	11.6	7.3	89	E	21.2	10	●	
8	51.89	10.36	12.0	8.2	88	E	31.5	10	●	
9	59.19	9.91	12.3	6.7	76	W	13.2	2	●	
10	61.21	7.72	10.0	5.3	79	NE	6.2	8	●	
Media I. decade	56.19	7.93	9.86	5.82	86.2	NE	13.00	8		
11	60.65	6.18	7.3	5.0	90	NW	17.0	7	●	
12	62.16	3.26	5.0	1.0	93	S	1.0	10	●	
13	63.30	3.84	5.2	2.0	89	N	5.5	9	●	
14	68.38	4.53	7.2	2.1	76	NW	10.0	0	●	
15	70.68	2.89	5.3	0.7	86	NW	4.0	4	●	
16	66.86	2.60	3.6	1.1	89	N	5.0	10	●	
17	58.11	4.19	5.2	3.2	90	NW	10.7	9	●	
18	53.87	4.73	7.2	3.8	75	NE	15.8	10	●	
19	57.59	7.23	8.2	5.8	50	NE	»	9	●	
20	62.37	6.06	7.2	3.7	66	N	5.3	7	●	
Media II. decade	62.40	4.55	6.14	2.84	80.4	NW	8.26	7		
21	62.42	4.05	6.2	1.2	70	N	7.5	2	●	
22	64.15	1.79	5.0	- 0.8	75	NW	16.2	0	●	
23	65.94	1.89	4.8	- 1.2	70	NE	18.2	4	●	
24	69.47	4.05	6.2	2.2	61	NE	16.7	7	●	
25	68.16	3.14	6.2	0.9	67	NE	16.2	1	●	
26	61.97	3.25	6.4	0.1	69	NE	14.0	7	●	
27	53.34	2.69	4.0	0.6	88	N	17.7	10	●	
28	51.58	3.83	6.4	1.2	73	NE	19.0	10	●	
29	53.13	4.39	6.6	1.3	56	NE	14.2	6	●	
30	59.48	3.63	6.0	1.1	56	NE	14.3	3	●	
31	61.79	2.28	3.9	0.2	68	N	10.2	4	●	
Media III. decade	61.04	3.18	5.61	0.62	68.7	NE	14.93	5		
Media mensile	59.91	5.16	7.15	3.01	78.1	NE	12.28	7		

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Treviso = + 0°, 16; Osservatorio di Venezia = 0; Osservatorio di Padova = + 0°, 16. (Vedi esempio a pag. 5).

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio del Colle Venda (Vetta)

Lat. Nord: 45° 19' - Long. Ovest da Roma: 0° 40' Altitudine: barometri m. 579.31 - termometri m. 575									
Giorno	Pressione baromet. a 0°	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in 1/100	Vento inferiore		Nebulosa relativa in dec.	Osservazioni varie
	Media mm. 760 +	Media	Massima	Minima		Direzione prevalente (previsioni)	Velocità media in km.all'ora		
1	6.82	5.27	8.0	4.2	83	E	16.5	7	●
2	11.12	3.93	5.6	2.6	84	NNW	12.6	8	≡
3	10.23	3.58	5.9	2.4	37	NNW	9.0	10	≡ ●
4	0.66	5.28	7.4	2.4	87	SSW	35.9	9	≡ ●
5	- 5.08	7.19	9.4	6.0	81	SSW	51.6	10	●
6	0.07	6.43	8.7	4.3	86	SSW	24.6	10	≡ ●
7	- 0.90	6.83	8.6	4.8	89	SSW	46.5	10	≡ ●
8	- 1.22	7.48	8.4	5.3	93	SSE	66.2	10	≡ ●
9	6.85	7.82	9.7	5.0	77	NNW	21.4	4	●
10	8.52	6.83	9.4	4.4	74	ESE	11.0	9	
Media I. decade	3.71	6.01	8.11	4.14	84.3	SSW	29.53	9	
11	8.04	3.54	5.4	2.0	93	ESE	22.5	10	≡ ●
12	8.40	3.14	4.7	1.5	59	NNW	21.6	6	
13	9.70	2.04	3.7	1.0	89	NE	5.8	10	≡ ●
14	13.89	1.53	3.3	0.5	77	NNW	11.6	0	
15	15.96	2.92	5.0	1.7	60	NW	2.2	6	
16	12.84	1.52	2.6	0.4	80	NW	12.8	10	≡ ●
17	5.32	1.11	2.3	0.2	93	NE	»	10	≡ ●
18	0.91	0.80	2.2	0.1	84	ENE	37.1?	10	* ≡ gocce
19	3.98	3.41	5.5	1.7	54	SSE	23.3	10	
20	8.79	2.40	3.3	0.8	62	SSE	12.6	7	
Media II. decade	8.77	2.24	3.80	0.99	75.0	NNW	15.82?	8	
21	8.98	0.58	2.4	- 0.7	69	NE	15.7	2	
22	10.33	1.07	3.8	- 0.4	64	NE	6.2	1	
23	11.56	- 0.88	1.6	- 1.9	73	»	30.5	4	≡
24	14.74	- 0.31	2.8	- 1.8	74	»	45.3	8	≡
25	13.63	- 0.49	2.8	- 2.1	76	»	44.7	2	≡
26	8.34	- 0.34	2.0	- 2.2	75	»	43.9	8	* ≡
27	0.80	- 1.23	- 0.1	- 2.0	93	NE	35.7	10	* ≡
28	- 1.91	- 0.87	0.3	- 2.4	92	NE	49.6?	10	≡
29	- 0.52	- 0.05	2.2	- 1.8	64	NE	44.4	8	≡
30	5.17	- 0.57	2.5	- 2.0	64	NE	28.0	4	
31	8.16	0.41	4.3	- 1.6	62	N	10.5	5	
Media III. decade	7.21	- 0.24	2.24	- 1.72	73.2	NE	31.32?	6	
Media mensile	6.59	2.58	4.64	1.05	77.4	NE	26.09?	7	

Osservatorio di^o Rovigo (Seminario Vescov.)

Lat. Nord: 45° 4' - Long. Ovest da Roma: 0° 40'								
Altitudine: barometri m. 21.8 - termometri m. 22								
Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalevole (previsioni)	Velocità media in km.all'ora		
60.87	5.77	7.8	2.4	91	W	7.4	7	●≡
64.48	3.68	6.6	0	91	WSW	5.8	10	≡
63.28	5.23	6.3	3.7	90	WSW	3.3	10	≡
51.37	8.13	11.3	5.4	85	NE	11.8	8	
45.81	10.82	13.1	8.7	80	ESE	17.7	10	●↘
52.64	10.09	14.0	8.2	88	NE	9.6	9	●●
50.74	10.66	12.8	8.5	88	E	14.6	10	●●
51.42	12.07	13.2	9.8	88	E	21.7	10	●↘
59.72	9.93	13.0	6.4	84	W	10.3	4	●●
61.06	7.35	10.4	3.8	88	NE	4.8	10	≡
56.14	8.37	10.85	5.69	87.3	NE	10.70	9	/
60.80	7.01	8.3	4.3	90	WSW	10.8	8	●
62.29	2.91	4.5	1.2	94	W	5.1	10	≡
63.50	4.70	6.0	2.6	92	NNW	5.1	10	●
68.56	4.88	7.8	2.6	85	W	7.5	4	≡
70.56	0.84	2.8	- 0.7	93	W	4.9	6	└≡
66.68	2.63	4.3	- 0.5	91	N	5.7	10	≡●
58.27	4.60	5.3	3.8	88	N	10.1	10	●
53.75	4.89	6.4	3.1	81	NNE	14.5	10	●
57.62	6.68	8.1	5.6	68	N	7.3	10	
62.22	6.16	7.5	4.4	71	N	8.0	8	
62.43	4.53	6.10	2.64	85.4	N	7.90	9	
62.44	4.51	6.8	2.7	68	NNE	8.9	2	
64.25	0.84	4.6	- 1.8	87	WNW	6.0	0	V≡
65.48	2.14	5.6	- 2.0	72	NNE	13.0	4	└
69.25	4.80	6.7	2.1	68	NNE	15.7	8	↘
67.68	3.71	6.3	1.7	70	NNE	12.2	3	
61.77	3.49	5.8	0.8	73	NNE	9.7	9	●
53.31	1.94	4.1	- 0.1	91	WNW	9.5	10	●△*
51.25	2.57	5.0	0	85	NNE	13.5	10	*●
52.90	4.71	6.8	2.5	61	NE	18.3	5	●↘
59.23	3.05	5.6	1.0	66	NNE	13.0	3	
62.04	1.89	4.9	- 1.0	73	WNW	5.8	4	
60.87	3.06	5.65	0.54	74.0	NNE	11.42	5	
59.85	5.25	7.47	2.88	82.0	NNE	10.05	7	

Osserv. di Bosco Mantico (Verona) (Cantiere aer.)

Lat. Nord: 45° 28' - Long. Ovest da Roma: 1° 31'								
Altitudine: barometri m. 88.08 - termometri m. 90								
Pressione baromet. a 0° al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in 1/100	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previsione)	Velocità media in km.all'ora		
59.35	5.51	6.9	3.2	95	NW	3.6	10	● ≡
64.30	4.63	7.8	1.6	90	W	4.0	6	≡
63.64	5.27	6.7	3.5	93	SE	3.0	10	●
52.94	9.20	10.4	4.7	80	E	20.3	10	● 3
46.39	10.58	12.2	8.3	81	ENE	23.4	10	● 3
51.41	10.10	12.2	6.7	80	ESE	11.4	9	●
50.92	10.48	12.5	7.8	87	ESE	22.4	10	● 3
50.71	11.94	13.0	9.7	85	ESE	35.2	10	● 3
59.13	9.05	12.7	5.7	85	N	8.8	2	●
61.07	7.48	10.3	3.7	92	NNW	4.8	8	●
55.99	8.42	10.47	5.49	86.8	ESE	13.69	9	
61.49	6.86	7.7	4.4	95	NNW	6.0	9	
62.03	2.60	4.4	- 0.8	96	NNW	5.2	10	≡
63.49	4.07	4.9	2.8	95	WNW	3.3	9	● ≡
67.86	2.81	6.5	- 0.3	84	NNW	4.9	0	
70.28	1.73	4.6	- 0.5	92	WNW	2.8	9	≡
67.53	2.77	4.2	0.4	94	WSW	2.0	10	●
59.67	3.81	5.2	1.7	94	WNW	7.6	9	●
55.22	3.51	4.8	1.4	91	NW	5.1	10	
57.26	5.44	10.6	2.5	67	SSE	9.5	5	
62.22	4.02	6.6	- 0.1	82	SSW	4.6	6	
62.71	3.76	5.95	1.15	89.0	NNW	5.10	8	
62.97	1.27	5.0	- 2.1	80	NNW	5.9	1	
64.47	0.16	4.2	- 3.4	85	NNW	3.3	0	
65.92	0.73	4.6	- 4.9	74	ESE	9.8	4	
69.24	3.76	6.2	0.8	61	ESE	4.5	7	
68.59	2.82	6.2	- 0.7	75	NNW	3.9	1	
63.18	1.95	5.6	- 2.8	79	NNW	6.1	4	
55.62	2.05	3.1	- 0.1	96	NNW	4.6	10	●
51.68	2.62	4.5	- 0.2	87	NNW	9.5	10	●
52.68	3.98	6.4	1.6	82	WSW	5.6	7	
58.70	3.44	6.2	0.2	74	NNW	6.1	6	
61.67	1.70	5.7	- 1.8	79	W	4.6	2	
61.34	2.23	5.25	- 1.22	79.3	NNW	5.81	5	
60.05	4.72	7.16	1.71	84.9	NNW	8.13	7	

N.B. — Poichè le osservazioni raccolte al Colle Venda (m. 580) interessano essenzialmente lo studio delle variazioni degli elementi meteorologici nello strato d'aria sovrastante alla Pianura Veneta, più che la climatologia della regione, così si pubblicano per quell' Osservatorio i dati di pressione e di temperatura osservati, non ridotti al mare.

Precipitazioni meteoriche in mm.

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle plogge

Regione veneta orientale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0	
Venezia Giulia																																								
	Pola	32	8,2	2,0	—	—	3,7	4,0	1,2	27,9	—	—	11,3	—	8,5	6,3	—	—	8,7	9,8	—	—	—	—	—	—	0,5	—	3,5	12,9	0,7	—	—	—	47,0	44,6	17,6	109,2	4	11
	Trieste	65	15,4	—	—	1,2	4,7	6,4	1,8	4,8	—	—	14,6	0,5	14,8	—	—	4,4	22,8	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	34,3	59,0	6,7	100,0	4	9	
Bacino scolante dell' Isonzo																																								
Isonzo	Goregnavas + . . .	758	0,5	—	—	30,0	40,6	65,0	25,0	—	—	—	—	0,5	—	—	—	20,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	161,1	21,2	n	182,3n	2	5	
	S. Leonardo. . .	163	41,3	2,3	—	1,2	13,1	113,7	44,0	4,0	—	—	6,3	24,6	0,9	4,3	—	—	45,9	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	219,6	94,8	n	314,4n	3	10	
Bacino scolante del Tagliamento																																								
Lamiei Bst	Sauris +	1300	30,2	—	—	10,0	65,0	60,0	90,0	110,2	—	—	5,2	—	—	—	—	20,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	25,1	—	—	—	365,4	33,2	33,3	431,9	—	11	
	Paularo +	690	20,0	—	—	5,0	90,0	70,0	91,0	50,0	10,0	—	32,0	—	—	—	2,0	6,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	9,5	—	—	—	336,0	42,0	9,8	387,8	2	11	
Bacino scolante della Livenza																																								
Livenza	Campone +	450	27,0	—	—	7,0	102,0	112,0	89,0	65,0	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	421,0	—	—	—	—	—	
	Basaldella	141	19,0	—	—	58,5	—	41,0	32,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	150,5	24,0	10,2	184,7	1	8	
Bacino scolante della Piave																																								
Boite Lago S. Croce	S. Vito di Cadore .	1011	—	n	—	n	20,0	50,0n	40,0	30,0n	—	—	n	20,0	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	n	n	—	—	—	—	—	140,0n	20,0n	n	160,0n	—	5	
	Chies d'Alpago . . .	705	16,9	—	—	3,8	40,0	70,6	30,2	115,0	27,8	—	4,1	11,5	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	304,3	15,6n	00	319,9n	—	9	
Alta pianura orientale (fra l' Isonzo ed il Tagliamento)																																								
Isonzo Cormor	Castions di Strada	22	12,5	—	—	0,6	15,2	65,3	12,0	—	8,5	—	—	—	—	6,2	—	10,4	21,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	114,1	38,3	3,0	155,4	2	8	

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super a mm. 3.0	
Bacino scolante della Brenta																																								
Bacino dei Santi	Marostica	106	—	—	—	40,0	50,0	70,0	—	—	—	—	—	—	—	35,0	34,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160,0	69,0	00	229,0	—	7	
	Cartigliano . . .	88	1,0	—	—	3,0	15,0	10,0	41,0	165,0	—	—	6,0	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	1,0	—	—	235,0	14,0	19,0	268,0	3	7	
	Campo S. Martino .	27	—	—	—	—	11,4	28,7	20,0	34,5	10,4	—	8,3	9,0	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105,0	31,3	27,0	163,3	—	9		
	Loria	72	—	—	—	5,0	10,0	25,0	20,0	36,0	24,0	—	—	10,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120,0	15,0	5,0	140,0	—	9	
Bacino scolante del Bacchiglione																																								
Leogra	Schio	234	—	—	—	10,0	80,8	80,0	40,8	110,3	—	—	21,9	—	—	—	—	—	19,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	45,7	—	—	321,9	41,5	52,4	415,8	—	9	
	Isola Vicentina . .	80	—	—	—	—	47,2	32,8	36,7	7,2	4,5	—	17,6	—	—	—	—	—	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,7	10,7	—	—	128,4	32,9	32,4	193,7	—	9	
	Vicenza *	40	1,0	—	1,0	4,8	20,1	16,3	25,1	38,0	0,1	0,4	16,5	—	2,8	—	—	1,8	11,7	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,4	10,5	—	—	106,8	33,4	34,9	175,1	5	9	
	Crosara	417	5,0	—	—	85,0	—	—	145,0	—	—	26,0	—	—	3,0	—	—	—	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	—	—	280,5	14,5	295,0	1	12		
Antico	Breganze	110	22,0	—	—	30,0	38,0	—	23,0	87,0	—	—	28,0	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	—	—	—	200,0	44,0	34,0	278,0	—	13	
	Passo di Riva . . .	60	—	—	—	14,3	16,9	—	21,8	43,1	5,6	—	10,5	—	—	—	—	3,1	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	20,0	—	—	101,7	21,8	24,9	148,4	2	10	
	Bolzano Vicentino .	44	»	»	»	»	»	»	»	14,7?	26,0	—	8,5	11,2	1,2	—	—	—	13,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	40,0	—	—	**	35,1	44,0	**	»	»	
	Quintarello	32	—	—	—	5,5	—	40,0	20,3	40,5	25,2	—	—	—	26,0	—	—	—	14,5	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,0?	—	—	—	131,5	50,7	70,0?	252,2?	—	9	
Bacino scolante dell' Agno-Guà																																								
Agno	Maltaure +	640	—	—	4,5	91,4	92,4	44,2	193,4	140,2	—	14,2	4,1	0,5	—	—	—	—	16,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	50,3	—	—	580,3	21,2	56,8	658,3	1	11	
	Recoaro +	445	14,8	0,9	10,8	89,2	95,2	41,7	142,5	123,4	—	22,2	—	—	—	—	—	—	21,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	43,3	—	—	540,7	21,5	48,4	610,6	1	11
	S. Quirico	345	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Valdagno	255	—	20,0	40,0	35,5	45,5	70,0	45,5	60,5	—	—	30,5	5,0	—	—	10,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	15,0	—	—	317,0	60,5	25,0	402,5	—	13
Bacino scolante dell' Adige																																								
Nocera Avisio	Caldaro (S. Nicola) +	?	—	—	3,8	15,2	28,3	23,1	67,0	31,7	—	1,7	10,8	—	—	—	—	2,8	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,5	1,5	—	—	170,8	15,1	23,0	208,9	4	8	
	Mezzolombardo . .	215	—	—	9,0	32,4	44,0	28,0	68,2	38,7	—	6,0	16,0	—	—	—	—	3,8	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	226,3	25,4	22,0	273,7	—	11
	Cavalese +	1014	—	—	—	20,0	13,9	2,0	28,0	60,2	34,0	2,0	7,5	—	—	—	—	4,0	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	20,7	—	—	160,1	18,7	21,9	200,7	3	9	
	Trento	195	—	—	—	—	30,3	52,2	48,2	225,0?	102,1?	—	5,0	7,2	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	457,8?	12,2?	00?	470,0?	?	7?	
Tasso	Spiazzi M. Baldo .	930	21,0	—	—	7,5	26,0	12,0	46,0	36,0	12,0	5,0	9,0	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	165,5	9,0n	—	174,5n	—	10	
	Peri di Dolcè . . .	126	15,4	—	—	—	19,1	32,4	22,3	48,6	35,0	—	12,0	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	172,8	17,0	17,0	206,8	—	9	
	Caprino Veronese .	276	—	—	—	15,0	25,0	—	45,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	85,0	33,0	n	118,0n	—	7	
	Affi	188	—	—	1,0	—	—	95,0	—	—	—	—	8,0	—	1,0	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	96,0	28,0	22,0	146,0	2	11
Propero	Cerna di Prun . . .	750	31,5	—	2,0	—	27,0	30,0	31,5	79,3	—	—	17,0	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	n	—	—	201,3	17,0n	n	218,3n	1	6
	S. Pietro in Cariano	160	—	—	—	2,0	5,0	—	7,0	7,0	—	—	3,0	2,0	2,0	—	10,0	19,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	22,0	2,0	—	21,0	45,0	28,0	94,0	5	8
	Bosco Mantico* . .	82	—	—	1,7	4,2	6,9	13,6	17,2	20,8	3,2	2,0	12,5	—	4,8	—	—	3,4	12,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	15,2	—	—	69,6?	33,6	28,8	132,0?	2?	12?
	Erbezzo*	1118	13,0	—	2,5	—	7,5	—	115,0	5,5	—	—	6,0	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143,5	23,0?	—	—	—	—	—
Villani	Cerro Veronese + .	729	—	—	—	1,3	23,0	28,0	15,3	59,0	29,0	—	12,1	7,0	1,3	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	30,0	—	—	155,6	22,5	35,4	213,5	3	9
	Campofontana . . .	1223	—	—	—	n	n	n	114,0	94,0	30,1	—	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	—	—	238,1n	n	n	238,1n	—	3
	Giazza	758	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Tregnago	317	8,0	—	—	6,3	28,1	17,4	30,6	50,1	45,2	—	20,1	6,3	5,1	4,9	—	—	21,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,2	29,3	8,2	—	185,7	57,7	60,7	304,1	—	15
Chiampo	Marana di Cresp. +	791	—	—	—	4,0	77,0	67,0	35,0	160,0	35,0	—	31,0	—	0,5	—	—	—	38,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	70,0	—							

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0
Alta pianura occidentale (fra la Piave e la Brenta)																																							
Piave Sile Basilone	Morgano	25	—	—	—	—	12,5	25,0	17,0	14,0	57,0	—	3,5	—	9,5	—	—	—	15,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	8,5	—	—	—	125,5	35,0	11,5	172,0	1	10
	Treviso*	15	1,2	—	0,2	1,1	15,7	16,4	14,6?	49,8	—	—	6,2	—	1,4	—	—	1,5	14,6	3,5	—	—	—	—	—	—	—	11,4	1,0	—	—	—	99,0?	27,2	12,4	138,6?	5	8	
	Mogliano Veneto	8	2,5	—	—	—	44,0	13,0	—	85,0	—	—	3,5	—	13,5	—	—	14,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5	—	—	—	—	144,5	49,0	19,5	213,0	1	12	
	Trepalate	2	7,0	—	—	—	3,0	13,0	25,0	22,0	14,0	—	—	—	—	—	—	12,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	84,0?	19,0?	10,0?	113,0?	1?	11?	
	Faro Cavallino	2	—	—	—	—	15,5	22,3	12,2	—	10,0	—	7,3	—	—	—	—	9,7	16,0	10,2	—	—	—	—	—	—	—	2,5	5,4	—	—	—	60,0	43,2	7,9	111,1	1	9	
	Mellaredo (Pianiga)	12	—	—	—	—	41,6	—	—	43,4	—	—	—	—	18,5	—	—	—	2,6	8,8	—	—	—	—	—	—	—	20,6	—	—	—	—	85,0	29,9	20,6	135,5	1	9	
	Mira	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	3,5	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	5,5	—	—	—	»	7,0?	7,0?	»	»	»
	Lova	3	—	—	2,3	—	—	20,8	14,2	6,4	2,6	—	—	2,5	—	4,8	—	—	1,6	2,1	14,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	6,0	—	—	—	46,3	25,0	8,0	79,3	7	7
	Venezia*	1	2,6	—	—	—	0,2	17,6	23,2	9,4	30,6	0,1	—	2,2	—	3,5	—	—	2,2	7,4	14,6	—	—	—	—	—	—	—	0,4	10,6	—	—	—	83,7	29,9	11,0	124,6	3	8
	S. Nicolò di Lido	10	—	—	—	—	—	2,0	38,0	17,0	46,0	—	—	1,0	1,4	3,0	2,0	—	—	8,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	103,0	27,4	15,0	145,4	5	6
Faro Malamocco	2	—	—	—	—	—	0,4	20,0	2,0	7,0	16,0	—	—	2,5	0,2	0,2	—	—	2,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	45,4	14,9	10,0	70,3	3	5
Sottomarina	1	—	—	—	—	—	4,0	26,0	24,0	28,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	2,0	18,0	17,0	—	—	—	—	—	—	1,0	4,0	5,0	—	—	—	82,0	42,0	10,0	134,0	2	9
Bassa pianura occidentale (fra la Brenta e l'Adige)																																							
Brenta-Bacchiglione	Trambacche	19	1,0	—	—	—	2,0	10,0	25,0	3,0	5,0	—	—	2,0	—	4,0	—	—	—	7,0	5,0	—	—	—	—	—	—	2,0	30,0	—	—	—	46,0	18,0	32,0	96,0	5	7	
	Padova*	12	0,9	—	0,8	0,7	11,1	23,7	17,9	25,2	0,1	—	11,4	—	3,4	—	—	1,8	9,1	11,7	—	—	—	—	—	—	—	22,2	0,5	—	—	—	80,4	37,4	22,7	140,5	5	9	
	Saonara	10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Bovolenta	7	4,3	—	—	—	5,7	16,7	14,3	18,4	9,2	—	6,7	—	3,7	—	—	—	9,6	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	21,8	—	—	—	—	63,6	31,6	21,8	117,0	—	11
	Pontelongo	6	—	—	—	—	5,0	15,0	27,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	6,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	20,0	3,0	—	—	—	47,0	16,0	23,0	86,0	4	5	
	Corte	3	—	—	—	—	1,0	8,0	18,0	16,0	16,0	3,0	—	6,0	—	4,0	—	—	3,0	6,0	12,0	—	—	—	—	—	—	18,0	1,0	—	—	—	62,0	31,0	19,0	112,0	4	9	
	Colle Veneta*	580	1,8	—	0,6	2,1	10,7	21,8	8,6	17,4	2,9	—	13,1	—	5,7	—	—	3,9	9,7	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	65,9	38,9	00	104,8	4	9	
	Castegnaro	57	—	—	8,0	—	30,0	35,7	—	—	—	—	15,0	—	10,0	—	—	15,7	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	30,0	—	—	—	73,7	50,7	34,5	158,9	—	12	
	Villaga	50	—	—	—	—	20,0	11,0	5,0	14,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	22,0	9,0	—	—	—	54,0	16,0	31,0	101,0	—	9	
	Longare	29	—	—	—	—	1,0	16,2	—	35,0	35,0	16,0	—	15,2	—	4,3	—	—	14,1	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	44,2	—	—	—	—	103,2	36,6	44,2	184,0	2	8
Bacchiglione-Savogna-Sab. e Frassinò	Cologna Veneta	24	2,0	—	1,9	8,1	7,5	15,3	7,7	25,4	—	0,9	9,6	—	4,2	—	—	8,5	5,9	3,0	—	—	—	—	—	—	—	7,5	26,3	—	—	—	68,8	31,2	33,8	133,8	4	11	
	Montegaldella	23	—	—	—	—	2,0	10,0	26,0	14,0	35,0	7,0	—	6,0	5,0	6,0	—	—	15,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	31,0	6,0	—	—	—	94,0	40,0	37,0	171,0	1	12	
	Caselle	19	—	—	—	—	11,0	14,0	7,0	14,0	17,0	—	—	10,0	—	8,6	—	—	9,0	10,0	7,0	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	63,0	44,0	18,0	125,0	—	11	
	Lozzo Atestino	19	1,0	—	—	—	6,5	25,8	11,3	22,0	3,0	—	9,0	—	5,0	—	—	—	9,5	12,3	—	—	—	—	—	—	—	4,7	27,1	—	—	—	69,6	35,8	31,8	137,2	2	10	
	Roveredo di Guà	16	—	—	—	—	5,0	25,0	9,0	20,0	5,0	—	—	10,0	—	—	—	5,0	5,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	10,0	16,0	—	—	—	64,0	25,0	26,0	115,0	—	11	
	Bassanello	16	1,0	—	0,2	6,0	25,0	15,0	13,5	14,0	—	—	13,0	—	2,5	—	—	—	11,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	25,5	—	—	—	74,7	38,5	27,5	140,7	3	9	
	Este*	13	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	2,0	5,5	9,0	—	—	—	—	—	—	18,0	10,5	—	—	—	**	**	28,5	**	»	»	
	Ponte S. Nicolò	12	5,3	—	1,0	2,0	30,0	9,0	5,0	6,0	—	—	0,5	—	—	—	—	—	5,8	10,0	1,3	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	58,3	17,6	2,5	78,4	5	7	
	Battaglia	11	—	—	—	—	9,1	0,3	15,0	20,3	20,1	—	—	8,3	—	11,8	—	—	1,0	9,9	16,4	—	—	—	—	—	—	—	16,5	23,0	—	—	—	64,8	47				

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

segue **Regione veneta occidentale**[illegible]

Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese.

Le piogge di questo mese possono raggrupparsi in tre periodi: il primo dal giorno 1 al 13, il secondo dal 16 al 18 ed il terzo dal 26 al 28.

Il primo periodo fu molto importante per intensità e durata di precipitazioni; in relazione a ciò si verifica nella prima decade la maggior piovosità del mese (mm. 580 a Maltaure, mm. 541 a Recoaro).

I totali mensili furono assai notevoli nella parte montana della regione, e particolarmente nel bacino dell' Agno - Guà; i massimi valori si ebbero infatti a Maltaure con mm. 658 e a Recoaro con mm. 611.

Le più notevoli altezze di pioggia caduta in 24 ore

Si verificarono tutte nella prima decade del mese, e particolarmente dal giorno 4 al giorno 8.

Il massimo valore venne misurato a Maltaure con mm. 193 il giorno 7; valori pure notevoli si osservarono il giorno 8 a Cartigliano con mm. 165 e a Marana di Crespadoro con mm. 160; il giorno 7 a Recoaro con mm. 143.

La tabella seguente raccoglie le altezze giornaliere di pioggia caduta uguali e superiori a 60 mm. misurate nelle stazioni pluviometriche della regione.

Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.
occident.	4	Agno - Guà	Maltaure +	91	orientale	6	Livenza	Campone +	112	orientale	8	Tagliamento	Sauris +	110
			Recoaro +	89			Piave	Chies d'Alpago	71			Livenza	Campone +	65
orientale	5	Tagliamento	Sauris +	65	occident.		Alta Pianura	Castions di Strada	65			Piave	Chies d'Alpago	115
			Paularo +	90			Bacchiglione	Schio	80			Brenta	Cartigliano	165
		Livenza	Campone +	102			Agno - Guà	Valdagno	70			Bacchiglione	Schio	110
		Bacchiglione	Schio	81			Adige	Marana di Cresp.	67				Maltaure +	140
occident.		Agno - Guà	Maltaure +	92	orientale	7	Tagliamento	Sauris +	90	occident.		Agno - Guà	Recoaro +	123
			Recoaro +	95			Livenza	Paularo +	91				Valdagno	61
		Adige	Marana di Cresp.	77			Agno - Guà	Maltaure +	193				Cavalese +	60
								Recoaro +	143			Adige	Cerna di Prun	79
orientale	6	Isonzo	Goregnavas +	65	occident.		Adige	Caldaro +	67				Campofontana	94
			S. Leonardo	114				Mezzolombardo	68				Marana di Cresp.	160
		Tagliamento	Sauris +	60				Campofontana	114					
			Paularo +	70				Erbezzo +	115					

Le più notevoli altezze di pioggia caduta in un'ora

Si riscontrarono in prevalenza nel giorno 8. Il massimo valore si ebbe a Vicenza con mm. 9.6.

La tabella seguente raccoglie le quantità di pioggia caduta in un'ora uguali e superiori a 5 mm.

Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	ore		Quantità di pioggia caduta mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	ore		Quantità di pioggia caduta mm.
				dalle	alle						dalle	alle	
occidentale	7	Bassa pianura occidentale .	Colle Venda	6.0	7.0	5.0	occidentale	8	Alta pianura occidentale .	Venezia	14.0	15.0	6.6
		Alta pianura occidentale .	Treviso	0.30	1.30	5.3			Venezia	Venezia	17.30	18.30	7.0
	8	Bacchiglione	Vicenza	8.0	9.0	9.6			Bassa pianura occidentale .	Padova	7.15	8.15	8.8
		Adige	Bosco Mantico	9.25	10.25	8.0		11	Bacchiglione	Vicenza	9.0	10.0	5.0
			Treviso	10.0	11.0	6.0			Adige	Bosco Mantico	8.0	9.0	5.1
		Alta pianura occidentale .	Treviso	12.25	13.25	6.0			Bassa pianura occidentale .	Padova	12.0	13.0	5.7
			Treviso	14.0	15.0	7.5			Colle Venda	Colle Venda	11.20	12.20	5.5
			Treviso	15.0	16.0	8.5							

Piovosità media per bacini ed elementi per la conoscenza della secchezza del terreno

Regione veneta occidentale:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ELEMENTI METEOROLOGICI MEDI																															
Temp. media in centigradi	6.5	4.9	5.5	7.9	10.2	9.4	10.3	11.3	10.1	8.0	7.3	3.7	4.5	4.5	2.9	3.2	4.7	5.4	6.9	5.7	3.8	1.9	2.1	4.4	3.5	3.3	3.0	3.7	4.5	3.7	2.3
Umidità relativa in centesimi	92	89	98	91	87	90	90	88	83	86	94	96	94	82	89	91	92	78	62	75	73	79	71	64	71	72	90	80	66	65	72
Vel. media del vento in gradi	2	1	1	3	4	2	4	6	2	1	3	1	1	2	1	1	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2
Nebulosità in decimi	8	5	10	9	10	10	10	10	3	8	8	10	9	1	5	10	9	10	8	8	2	0	4	8	2	7	10	10	6	3	3
BACINO SCOLANTE DELLA BRENTA																															
Giorni senza pioggia	mancano i dati																														
Piovosità media in gradi (1)	mancano i dati																														
Secchezza del terreno	mancano i dati																														
BACINO SCOLANTE DEL BACCHIGLIONE																															
Giorni senza pioggia	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	—	—	1	2
Piovosità media in gradi	1	—	1	2	5	7	7	9	2	1	3	1	1	—	—	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	—	—	—
Secchezza del terreno	bagnato molto bagnato bagnato umido bagnato umido																														
BACINO SCOLANTE DELL' AGNO-GUÀ																															
Giorni senza pioggia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	—	—	—	1	2
Piovosità media in gradi	2	2	3	14	16	11	25	21	—	2	2	1	—	—	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	4	—	—	—
Secchezza del terreno	bagnato molto bagnato bagnato umido bagnato umido																														
BACINO SCOLANTE DELL' ADIGE																															
Giorni senza pioggia	—	—	1	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	—	—	—	1	2
Piovosità media in gradi	2	—	1	2	4	4	8	9	3	1	2	1	1	2	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	4	—	—	—
Secchezza del terreno	bagnato molto bagnato bagnato umido bagnato umido																														
PIANURA OCCIDENTALE																															
Giorni senza pioggia	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	2	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	—	—	—	1	2
Piovosità media in gradi	1	—	1	1	3	3	3	4	2	—	2	1	1	—	—	1	2	2	—	—	—	—	—	—	—	1	3	2	—	—	—
Secchezza del terreno	bagnato umido bagnato umido																														
PIANURA POLESANA																															
Giorni senza pioggia	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	—	—	—	—	1
Piovosità media in gradi	1	—	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	—	—	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	1	3	2	1	—	—
Secchezza del terreno	bagnato umido bagnato umido																														

(1) La piovosità è espressa in gradi come segue: 1° grado = 1-5 mm.; 2° grado = 6-10 mm.; 3° grado = 11-15 mm.; ecc.

Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

BACINO	Isonzo	Tagliamento		Livenza				Plave			Sile
Corso d'acqua	Isonzo	Tagliamento		Livenza		Meduna		Plave			Sile
Stazione	Caporetto	Venezia	Latisana	S. Cassiano	Motta	Visinale	Ghirano	Belluno	Fener	Zenson	Trepalato
Altezza della massima piena	5.18	3.90	9.70	6.18	6.37	10.61	8.74	>	4.09	11.58	3.40
Altezza della magra ordinaria	0.45	0.35	0.40	0.55	0	0.80	0.85	1.20	>	0.20	1.05
Giorno 1	>	>	>	0.54	>	1.55	1.45	>	>	[0.02]	1.17
2	>	>	>	0.50	>	[1.48]	1.40	>	>	0.04	[1.16]
3	>	>	>	0.48	>	1.57	1.22	>	>	0.06	1.17
4	>	>	>	[0.45]	>	1.60	[1.15]	>	>	0.05	1.17
5	>	>	>	1.50	>	1.84	1.50	>	>	1.45	1.35
6	>	>	>	4.68	>	7.10	6.56	>	>	4.78	1.57
7	>	>	>	4.80	>	5.20	6.29	>	>	3.02	1.75
8	>	>	>	5.12	>	[9.35]	7.87	>	>	[7.40]	2.03
9	>	>	>	[5.73]	>	8.00	[8.10]	>	>	6.40	[2.46]
10	>	>	>	5.08	>	6.84	7.44	>	>	4.07	2.09
Media 1 ^a decade	>	>	>	2.89	>	4.45	4.30	>	>	2.73	1.59
11	>	>	>	4.55	>	5.95	6.03	>	>	3.05	1.72
12	>	>	>	4.05	>	4.15	5.57	>	>	2.77	1.48
13	>	>	>	3.88	>	3.84	4.65	>	>	2.13	1.36
14	>	>	>	3.10	>	3.53	4.00	>	>	1.80	1.27
15	>	>	>	2.43	>	3.45	3.55	>	>	1.45	1.22
16	>	>	>	2.50	>	2.95	3.04	>	>	1.18	1.21
17	>	>	>	2.10	>	2.80	2.93	>	>	1.02	1.32
18	>	>	>	1.84	>	2.70	3.08	>	>	1.12	1.40
19	>	>	>	1.62	>	2.64	2.84	>	>	0.97	1.34
20	>	>	>	1.55	>	2.53	2.55	>	>	0.83	1.30
Media 2 ^a decade	>	>	>	2.76	>	3.45	3.82	>	>	1.63	1.36
21	>	>	>	1.42	>	2.46	2.40	>	>	0.77	1.13
22	>	>	>	1.30	>	2.42	2.30	>	>	0.65	1.10
23	>	>	>	1.22	>	2.40	2.22	>	>	0.57	1.08
24	>	>	>	1.14	>	2.38	2.14	>	>	0.63	1.00
25	>	>	>	1.05	>	2.32	2.09	>	>	0.55	1.05
26	>	>	>	0.97	>	2.30	2.05	>	>	0.50	1.06
27	>	>	>	0.90	>	2.28	2.00	>	>	0.58	1.12
28	>	>	>	0.96	>	2.29	2.40	>	>	0.74	1.32
29	>	>	>	1.05	>	2.25	2.30	>	>	0.83	1.42
30	>	>	>	1.00	>	2.20	2.11	>	>	0.83	1.42
31	>	>	>	0.94	>	2.25	2.02	>	>	0.65	1.30
Media 3 ^a decade	>	>	>	1.09	>	2.32	2.18	>	>	0.66	1.19
Media mensile	>	>	>	2.21	>	3.37	3.40	>	>	1.64	1.37
Escursione nel mese	>	>	>	5.28	>	7.87	6.95	>	>	7.98	1.30

N.B. — Si sta attivamente provvedendo a ricostituire la rete idrometrica distrutta dagli austriaci nelle terre liberate.

BACINO		Brenta				Bacchiglione								Agno - Guà - Frassine								
Corso d'acqua		Brenta				Bacchiglione					Tesina Vicentino	Canale Bisatto	Canale Este Monselice	Canale Sotto Rattaglia	Agno	Frassine		Canale S. Caterina	Gerzone			Fratta
Stazione		Sarson *	Bassano	Limena	Corte	Borgo Berga *	Longare °	Cervarese	Bassanello	Bovolenta	Belzano	Bomba	Porta Vecchia	Ponte Chiodare	Maglio * di Sopra	Borgo Frassine	Brancaglia	Prà	Stanghella	Taglio Anguillara	Cà Delfin **	Valli Mocenighe
Altezza della massima piena		>	4.75	6.45	6.46	5.98	6.58	4.98	4.13	6.57	3.80	2.87	2.91	5.37	0.85	4.95	4.21	5.14	3.04	2.77	2.42	2.37
Altezza della magra ordinaria		0.25?	0.30	0.25	0.20	0.20	0.30	1.30	0.90	0.40	0.40	1.60	1.35	0.65	>	2.35	2.90	2.35	2.50	2.00	1.50	1.05
Giorno 1	>	0.23	[0.30]	0.97	[0.34]	[0.50]	2.14	[0.83]	0.98	[0.43]	1.41	1.25	0.72	0.73	2.36	2.96	2.50	2.40	[2.07]	[1.55]	[1.19]	
2	>	0.23	0.17	0.99	0.32	0.54	2.15	0.99	[0.85]	0.43	1.42	1.27	[0.62]	Idr.	2.41	[2.97]	2.58	2.40	2.07	1.52	1.10	
3	>	[0.22]	0.12	0.92	0.33	0.50	[2.16]	1.00	1.05	0.43	1.44	1.28	1.12	asciutt.	2.42	2.96	2.60	[2.44]	2.07	1.51	1.12	
4	>	0.23	0.05	[0.33]	0.33	0.57	2.13	0.95	1.06	0.30	[1.46]	[1.30]	0.86		[2.43]	2.96	[2.68]	2.43	2.07	1.38	1.08	
5	>	1.15	0.10	0.23	1.90	1.58	1.81	1.05	0.92	0.20	1.43	1.00	0.70	0.09	0.50	1.75	2.00	2.42	2.07	1.20	1.06	
6	>	1.30	2.02	3.15	2.31	3.07	2.20	2.07	3.52	0.71	1.05	0.60	2.87	0.97	1.05	0.40	1.19	0.45	0.54	0.52	0.82	
7	>	0.98	1.48	2.41	2.70	2.57	0.69	1.56	4.90	0.56	0.20	0.20	2.53	0.10	1.39	0.18	0.55	0.15	0.44	0.20	0.05	
8	>	[3.24]	3.00	3.85	[4.58]	5.27	3.37	2.39	4.92	[3.00]	0.06	0.06	3.80	[0.80]	[3.65]	1.86	2.10	0.81	0.99	0.21	0.40	
9	>	2.25	[3.80]	[5.55]	3.81	[5.95]	[3.65]	[3.62]	5.96	1.87	[0.61]	0.90	[4.72]	0.36	2.38	[1.97]	[2.98]	1.20	1.36	0.44	1.05	
10	>	1.44	2.55	4.24	1.47	3.80	3.37	2.48	[6.07]	0.77	0	0.20	4.49	0.20	0.62	0.21	0.88	[1.30]	[1.45]	[0.57]	[1.11]	
Media 1 ^a decade	>	1.13	1.23	1.78	1.55	2.44	0.29	1.69	3.02	0.55	0.77	0.74	2.24	>	.0	0.90	0.47	0.82	0.56	0.67	0.38	
11	>	1.07	1.96	3.30	0.81	2.08	0.94	1.40	4.78	0.52	0.90	0.40	3.20	0.10	0.14	0.35	0.19	1.00	1.21	0.36	0.78	
12	>	0.95	1.67	2.63	0.83	2.20	0.56	0.98	3.65	0.40	0.98	0.30	2.27	0.05	0.27	0.60	0.29	0.72	0.90	0.12	0.62	
13	>	0.76	1.54	1.98	0.46	1.28	0.33	0.91	3.05	0.26	1.04	0.40	1.56	0.02	0.90	1.50	0.05	0.45	0.72	0.09	0.45	
14	>	0.67	1.20	1.62	0.24	1.15	1.04	0.86	2.20	0.23	1.07	0.60	1.35	0.03	1.24	1.70	0.94	0.09	0.36	0.33	0.22	
15	>	0.57	1.03	1.31	0.14	1.08	1.26	1.05	2.12	0.20	1.11	0.72	1.22	**	1.50	2.00	1.30	0.33	0.01	0.60	0.02	
16	>	0.54	0.95	1.15	0.02	0.90	1.38	1.20	1.83	0.18	1.13	0.90	0.90	**	1.70	2.17	1.51	0.70	0.31	0.83	0.23	
17	>	0.58	0.90	0.95	0.33	1.12	1.25	1.18	1.71	0.18	1.00	0.70	1.15	**	1.78	2.36	1.53	0.92	0.54	0.93	0.36	
18	>	0.52	0.88	1.10	0.20	1.08	1.03	1.23	1.97	0.16	0.73	0.57	1.80	**	1.45	2.21	1.55	0.70	0.47	0.87	0.21	
19	>	0.48	0.83	0.90	0.14	0.90	1.26	1.07	2.10	0.14	0.74	0.66	1.60	**	1.49	1.95	1.26	0.72	0.49	0.83	0.18	
20	>	0.48	0.80	0.80	0.03	0.90	1.47	1.00	1.84	0.12	0.93	0.88	1.25	**	1.78	2.21	1.39	0.88	0.42	0.93	0.36	
Media 2 ^a decade	>	0.66	1.18	1.57	0.32	1.27	0.75	1.09	2.53	0.24	0.96	0.61	1.63	>	1.23	1.71	0.90	0.20	0.10	0.49	0.08	
21	>	0.48	0.70	0.70	0.05	0.86	1.58	0.97	1.55	0.10	1.02	0.95	1.10	Idrometro all' asciutto	1.89	2.45	1.48	1.02	0.67	1.05	0.44	
22	>	0.47	0.70	0.65	0.03	0.84	1.67	0.94	1.45	0.08	1.22	0.98	1.00		1.93	2.50	1.54	1.16	0.84	1.19	0.50	
23	>	0.41	0.70	0.64	0.04	0.90	1.65	1.15	1.15	0.06	1.22	1.05	1.16		1.99	2.59	1.60	1.27	0.80	1.26	0.53	
24	>	0.40	0.70	0.63	0.06	0.78	1.66	1.10	1.14	0.05	1.26	1.18	1.15		2.01	2.65	1.66	1.40	1.03	1.27	0.60	
25	>	0.38	0.68	0.60	0.07	0.80	1.69	1.03	1.05	0.04	1.28	1.20	1.30		2.05	2.64	1.73	1.49	1.13	1.34	0.70	
26	>	0.37	0.63	0.55	0.02	0.78	1.76	1.15	0.97	0.03	1.26	1.22	1.35		1.92	2.67	1.80	1.48	1.27	1.34	0.53	
27	>	0.37	0.60	0.50	0.04	0.70	1.74	1.00	0.99	0.03	1.24	0.70	1.25		2.11	2.70	1.82	1.64	1.16	1.35	0.40	
28	>	0.37	0.80	1.00	1.16	2.14	0.19	1.57	1.19	0.30	0.70	0.30	1.75		0.88	2.30	1.48	1.56	1.30	1.26	0.11	
29	>	0.36	0.71	0.90	0.43	1.15	0.69	1.25	2.63	0.10	0.49	0.66	1.95		1.38	1.70	1.04	0.44	0.18	0.65	0.24	
30	>	0.36	0.68	0.75	0.24	0.97	1.36	0.96	1.90	0.02	0.79	0.80	1.20		1.76	2.03	1.33	0.52	0.16	0.52	0.18	
31	>	0.34	0.60	0.70	0.08	0.90	1.55	0.97	1.50	0	0.95	0.82	1.10		1.82	2.35	1.62	0.81	0.40	0.80	0.07	
Media 3 ^a decade	>	0.39	0.68	0.69	0.15	0.98	1.41	1.10	1.41	0.07	1.04	0.90	1.30	>	1.79	2.42	1.55	1.16	0.81	1.09	0.30	
Media mensile	>	0.72	1.02	1.33	0.66	1.54	0.65	1.29	2.29	0.28	0.93	0.75	1.71	>	1.03	1.70	0.99	0.74	0.44	0.76	0.20	
Escursione nel mese	>	3.02	4.10	5.88	4.92	5.45	5.81	2.79	5.22	3.43	2.07	1.20	4.10	>	6.08	4.94	5.66	3.74	3.52	2.12	2.23	

NB. In questo mese venne sorpassata l'altezza di massima piena finora conosciuta all'idrometrografo di Maglio di Sopra con m. + 0.85 alle ore 15 del giorno 8.

segue Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

BACINO		Adige												Po di Levante			Po				
Corso d'acqua		Adige												Tartaro		Canal Bianco	Po				
Stazione	Trento	Borghetto	Pescantina	Verona S. Gaetano	Verona Bastioni * S. Francesco	Ronco	Legnago	Masi	Boara Pisani	Cavarzere	Cavanella *°	Porto Fossone *°	Ponte S. Rocco *	Torretta (sinistra)	Ganda	Adria	Becca	Ostiglia	Massa	Polesella	Cà Vendramin
Altezza della massima piena	>	>	4.30	4.50	>	2.65	3.00	4.22	3.25	5.30	1.25	1.56 ?	1.70	4.71	4.04	3.42	7.84	9.38	8.91	8.17	4.04 ?
Altezza della magra ordinaria	>	>	1.70	2.20	>	1.75	1.50	1.50	1.80	0.30	1.30	>	0.20	2.60	1.90	0.70	0.80	0.85	0.90	1.30	1.00
Giorno 1	>	0.04	[1.83]	2.36	>	[2.20]	1.73	1.70	[2.01]	0	[1.54]	0.24	>	2.79	1.89	0.92	0.36	[0.33]	[0.34]	[0.68]	1.15
2	>	0.04	1.82	2.38	>	2.15	1.76	1.66	1.92	0.03	1.48	0.29	>	2.72	1.89	0.90	0.14	0.96	0.80	0.95	1.13
3	>	[0.05]	1.81	[2.41]	>	2.13	1.80	1.63	1.95	0.03	1.47	0.32	>	2.72	1.90	0.88	[0.08]	0.96	0.92	1.38	1.17
4	>	0.05	1.80	2.41	>	2.11	[1.82]	[1.73]	1.98	0.02	1.37	0.61	>	[2.69]	1.89	0.96	0.10	0.77	0.77	1.32	[1.09]
5	>	0.05	1.75	2.27	>	2.10	1.79	1.70	2.01	[0.04]	1.20	0.82	>	2.71	[1.88]	1.05	1.34	0.65	0.56	1.17	1.15
6	>	0	1.27	1.64	>	1.20	0.90	0.93	1.46	0.15	1.20	0.80	>	2.80	1.94	0.96	3.54	3.15	2.85	2.55	1.50
7	>	0.50	1.23	1.60	>	1.40	0.85	0.72	0.74*	1.30	0.66	[1.10]	>	3.02	2.21	1.71	2.68	4.46	4.16	4.47	2.20
8	>	[2.00]	0.07	0.34	>	0.30	0.60	0.50	0.80*	1.28	0.60	1.05	>	3.30	2.34	2.19	2.78	5.11	4.92	5.39	2.92
9	>	1.70	[0.10]	[0]	>	[0.80]	[1.38]	[2.18]	[1.99]	3.14	[0.52]	1.06	[0.59]	3.56	2.34	2.10	[3.86]	5.24	5.13	5.63	2.97
10	>	1.80	0.70	0.42	>	0.40	0.22	0.81	1.17*	[3.24]	0.32	>	0.33	3.72	2.78	2.24	2.90	5.34	5.10	5.63	2.97
Media 1a decade	>	0.58	1.20	1.58	***	1.32	0.97	0.76	0.97	0.91	0.87	0.70 ?	>	3.00	2.11	1.39	1.78	2.70	2.56	2.92	1.83
11	>	0.80	0.94	1.26	>	0.80	0.33	0.06	0.09*	2.56	0.17	0.73	0.26	3.70	2.72	2.30	2.22	[5.48]	[5.26]	[5.76]	[3.07]
12	>	0.70	1.11	1.35	>	1.00	0.60	0.40	0.34*	1.95	0.59	0.52	0.20	[3.73]	2.71	[2.33]	1.96	4.82	4.72	5.56	2.94
13	>	0.60	1.24	1.54	>	1.15	0.80	0.62	0.58*	1.67	0.78	0.47	0.14	3.72	2.71	2.29	1.68	4.03	3.97	4.86	2.60
14	>	0.50	1.32	1.75	>	1.30	0.90	0.84	0.84*	1.32	0.96	0.39	0.11	3.67	2.70	2.30	1.46	3.50	3.39	4.26	2.29
15	>	0.45	1.40	1.85	>	1.40	1.10	0.97	1.03	1.07	1.04	0.39	0.09	3.57	[2.87]	2.24	1.30	3.09	3.00	3.82	2.05
16	>	0.40	1.48	1.90	>	1.50	1.30	1.10	1.19	0.92	1.07	0.38	0.09	3.50	2.61	2.16	1.18	2.72	2.63	3.35	1.85
17	>	0.37	1.57	1.90	>	1.50	1.23	1.20	1.36	0.89	1.04	0.51	0.10	3.42	2.64	1.14	1.10	2.42	2.42	3.05	1.75
18	>	0.32	1.67	1.95	>	1.55	1.28	1.18	1.35	0.81	0.93	0.68	0.08	3.46	2.70	1.30	1.10	2.66	2.46	2.92	1.74
19	>	0.28	1.75	1.98	>	1.60	1.30	1.26	1.36	0.73	1.00	>	0.03	3.46	2.70	1.05	1.00	2.58	2.48	3.17	1.72
20	>	0.25	1.72	2.05	>	1.67	1.34	1.25	1.42	0.61	1.17	0.52	0.01	3.42	2.76	0.93	0.90	2.41	2.37	3.09	1.60
Media 2a decade	>	0.47	1.42	1.75	***	1.35	1.01	0.89	0.93	1.25	0.88	0.51 ?	0.11	3.57	2.71	1.80	1.39	3.37	3.27	3.98	2.16
21	>	0.23	1.64	2.10	>	1.70	1.37	1.32	1.49	0.54	1.25	0.44	0.02	3.38	2.76	0.85	0.78	2.14	2.02	2.80	1.55
22	>	0.20	1.67	2.15	>	1.75	1.40	1.37	1.55	0.46	1.36	0.27	0.03	3.39	2.55	[0.75]	0.70	1.92	1.81	2.53	1.53
23	>	0.15	1.69	2.15	>	1.80	1.43	1.42	1.61	0.41	1.37	0.31	0.04	3.24	2.53	0.80	0.64	1.74	1.64	2.30	1.50
24	>	0.12	1.70	2.18	>	1.90	1.50	1.45	1.69	0.35	1.41	0.23	0.05	3.16	2.46	0.85	0.60	1.59	1.48	2.10	1.28
25	>	0.11	1.71	2.15	>	1.95	1.54	1.47	1.72	0.30	1.46	[0.18]	0.05	3.08	2.37	0.85	0.52	1.47	1.40	1.96	1.25
26	>	0.11	1.72	2.15	>	1.90	1.58	1.50	1.73	0.31	1.43	0.20	0.06	3.02	2.37	0.90	0.48	1.37	1.28	1.84	1.22
27	>	0.10	1.72	2.20	>	1.85	1.61	1.55	1.75	0.32	1.40	0.29	0.05	2.92	2.22	0.98	0.44	1.29	1.16	1.74	1.43
28	>	0.11	1.72	2.18	>	1.85	1.50	1.45	1.73	0.32	1.32	0.32	0.01	3.22	2.40	1.05	0.40	1.23	1.10	1.68	1.37
29	>	0.11	1.73	2.18	>	1.90	1.57	1.44	1.63	0.53	0.99	0.65	0.01	3.39	2.48	1.48	0.50	1.24	1.08	1.69	1.37
30	>	0.10	1.74	2.20	>	1.95	1.60	1.50	1.71	0.42	1.09	0.58	0	3.48	2.64	1.40	0.50	1.34	1.21	1.76	1.40
31	>	0.08	1.76	2.25	>	2.00	1.63	1.52	1.76	0.28	1.28	0.33	0.03	3.42	2.61	1.20	0.44	1.39	1.23	1.85	1.35
Media 3a decade	>	0.13	1.71	2.17	***	1.87	1.52	1.45	1.67	0.39	1.31	0.35	0.03	3.25	2.49	1.01	0.55	1.52	1.40	2.02	1.39
Media mensile	>	0.38	1.45	1.85	***	1.52	1.18	1.05	1.20	0.83	1.03	0.51 ?	>	3.27	2.44	1.39	1.21	2.50	2.38	2.94	1.78
Escursione nel mese	>	2.05	1.93	2.41	>	3.00	3.20	3.91	4.00	3.28	2.06	0.92 ?	>	1.04	0.99	1.58	3.78	5.15	4.92	5.08	1.98

A Boara Pisani l'idrometrografo funzionò solo nei giorni contrassegnati da asterisco.

Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi

Sono raccolte nella seguente tabella le ampiezze in metri delle escursioni tra il massimo e il minimo livello raggiunti nei mesi di gennaio dell'anno in corso (1919) e dell'ottennio precedente nei principali idrometri dei corsi d'acqua più importanti del compartimento, dedotte dal confronto delle osservazioni meridiane.

Corso d'acqua	Idrometro	Ampiezza in metri dell'escursione nel mese di gennaio dell'anno									Escursioni massima e minima ed anno in cui si verificarono					
											Massima			Minima		
		1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	Ampiezza m.	Livello mass. ragg. m.	Anno	Ampiezza m.	Livello minimo ragg. m.	Anno
Isonzo	Caporetto . . .	»	»	»	»	»	0.57	1.34	»	»	»	»	»	»	»	»
Tagliamento	Venezia . . .	0.20	0.32	0.18	0.14	0.74	0.28	0.68	»	»	»	»	»	»	»	»
	Latisana ° . . .	0.79	1.40	0.46	0.64	1.96	0.60	3.71	»	»	»	»	»	»	»	»
Livenza	S. Cassiano . . .	1.07	2.02	0.23	0.21	4.11	0.24	3.73	»	5.28	5.28	5.73	19	»	»	»
	Motta . . .	1.08	2.60	0.92	0.84	3.72	0.66	2.80	»	»	»	»	»	»	»	»
Meduna	Visinale . . .	0.42	1.62	0.54	0.30	2.73	0.37	3.70	»	7.87	7.87	9.35	19	»	»	»
	Ghirano . . .	0.94	2.33	0.70	0.47	3.88	0.18	2.81	»	6.95	6.95	8.10	19	»	»	»
Piave	Belluno . . .	0.13	0.15	0.04	0.08	0.16	0.17	0.35	»	»	»	»	»	»	»	»
	Fener . . .	0.23	0.41	0.16	0.14	0.78	»	0.88	»	»	»	»	»	»	»	»
	Zenson . . .	0.74	1.60	1.00	0.70	2.78	0.74	1.90	»	7.88	7.88	7.40	19	»	»	»
Sile	Trepalate ° . . .	0.55	0.73	1.23	0.47	1.23	0.38	0.88	0.63	1.30	1.30	2.46	19	0.23	0.82	13
Brenta	Sarson* . . .	»	»	»	»	»	0.15	0.18	»	»	»	»	»	»	»	»
	Bassano . . .	0.06	0.20	0.03	0.04	0.26	0.08	0.27	»	3.02	3.02	3.24	19	0.08	0.20	13
	Limena . . .	0.49	0.99	0.18	0.35	1.11	0.27	0.70	0.28	4.10	4.10	3.80	19	0.18	0.39	13
	Corte . . .	0.80	1.31	0.52	0.49	1.57	0.57	1.54	0.23	5.88	5.88	5.55	19	0.23	0.44	18
Bacchiglione	Borgo Berga* . . .	0.49	1.31	0.32	0.18	3.84	0.17	3.37	0.19	4.92	4.92	4.58	19	0.17	0.38	16
	Longare ° . . .	0.67	1.31	0.29	0.22	3.78	0.18	2.74	0.46	5.45	5.45	5.95	19	0.18	0.20	16
	Cervarese . . .	»	»	»	0.55	3.51	0.28	3.68	0.35	5.81	5.81	3.65	19	0.28	1.41	16
	Bassanello ° . . .	0.64	0.75	1.05	0.85	1.06	0.51	1.24	0.85	2.79	2.79	3.62	19	0.51	0.59	16
	Bovolenta ° . . .	1.43	3.15	1.17	0.96	3.69	0.64	3.16	0.81	5.22	5.22	6.07	19	0.64	0.07	16
Tesina Vica.	Bolzano . . .	0.22	0.31	0.04	0.25	0.66	0.08	0.68	0.05	3.43	3.43	3.00	19	0.04	0.46	13
Can. Bisatto	Bomba . . .	0.81	2.00	0.30	0.52	2.33	0.45	1.92	0.69	2.07	2.33	0.40	15	0.30	1.90	13
C. Este Mons.	Porta Vecchia . . .	1.22	1.85	0.46	0.56	1.86	0.44	1.73	0.48	1.20	1.86	0.44	15	0.44	1.57	16
C. sotto Batt.	P. Chiodare . . .	1.37	2.38	0.66	0.88	2.46	0.87	2.74	0.65	4.10	4.10	4.72	19	0.65	0.35	18

Corso d'acqua	Idrometro	Ampiezza in metri dell'escursione nel mese di gennaio dell'anno									Escursioni massima e minima ed anno in cui si verificarono					
											Massima			Minima		
		1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	Ampiezza m.	Livello mass. ragg. m.	Anno	Ampiezza m.	Livello minimo ragg. m.	Anno
Agno - Guà Frassine	Agno . . .	»	»	0.34	»	0.59	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Frassine . . .	0.59	2.16	0.34	0.13	4.71	0.36	3.66	0.41	6.08	6.08	3.65	19	0.13	2.44	14
Can. S. Cater.	Brancaglia ° . . .	0.68	2.08	0.18	1.58	4.20	0.15	2.75	0.13	4.94	4.94	1.97	19	0.13	2.99	18
	Prà . . .	0.68	2.47	0.11	0.22	4.43	0.51	2.76	0.50	5.66	5.66	2.98	19	0.11	2.40	13
Gorzone	Stanghella . . .	1.58	2.33	0.43	0.78	3.03	0.60	3.15	0.78	3.74	3.74	1.30	19	0.43	2.71	13
	Taglio Anguillara	1.46	2.01	0.45	0.84	2.94	0.72	2.76	0.81	3.52	3.52	1.45	19	0.45	2.24	13
Fratta	Cà Delfin ** . . .	1.09	1.50	0.46	0.40	2.13	0.62	1.80	0.66	2.12	2.13	0.49	15	0.40	1.70	14
	Valli Mocenighe* . . .	1.38	1.55	0.37	0.54	1.66	0.41	2.21	»	2.23	2.23	1.11	19	0.37	1.12	13
Adige	Trento . . .	0.18	0.19	0.27	0.10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Borghetto . . .	»	»	»	»	»	»	0.07	2.05	2.05	2.05	2.00	19	0.07	0.20	18
	Pescantina . . .	0.25	0.26	0.19	0.22	0.25	0.20	0.48	0.07	1.93	1.93	0.10	19	0.07	2.03	18
	Verona (S. Gaet.) . . .	0.30	0.30	0.15	0.49	0.36	0.25	0.56	0.26	2.41	2.41	0	19	0.15	2.50	13
	Verona (Bastioni)* . . .	»	»	»	»	»	»	0.30	0.07	»	»	»	»	0.07	2.00	18
	Ronco . . .	0.29	0.32	0.27	0.20	0.58	0.24	0.72	0.19	3.00	3.00	0.80	19	0.19	2.43	18
	Legnago . . .	0.37	0.40	0.23	0.17	0.66	0.30	0.59	0.19	3.20	3.20	1.38	19	0.17	1.85	14
	Masi . . .	0.36	0.50	0.16	0.28	0.51	0.26	0.60	0.20	3.91	3.91	2.18	19	0.16	1.90	13
	Boara Pisani* . . .	0.39	0.48	0.17	0.23	0.72	0.29	0.70	0.72	4.00	4.00	1.99	19	0.17	2.23	13
	Cavarzere . . .	0.49	0.48	0.14	0.38	0.81	0.37	0.67	1.17	3.28	3.28	3.24	19	0.14	0.18	13
	Cavanella** . . .	0.95	0.47	0.32	0.94	0.77	0.44	0.92	1.27	2.06	2.06	0.52	19	0.32	1.76	13
	Porto Fossone** . . .	»	0.70	0.57	»	0.86	0.63	1.12	»	0.92	1.12	1.35	17	0.57	0.12	13
Chiampe	P. S. Rocco* . . .	0.10	1.50	»	1.31	0.96	»	0.63	»	»	»	»	»	»	»	»
Po di Levante	Tartaro . . .	0.86	0.85	0.29	0.64	0.98	0.27	1.30	0.37	1.04	1.30	4.38	17	0.27	2.72	16
	Canal Bianco	0.79	0.86	0.26	0.46	1.00	0.31	1.26	0.25	0.99	1.26	3.70	17	0.25	1.80	18
	Adria . . .	1.28	1.79	0.56	1.03	1.67	0.66	2.14	»	1.58	2.14	3.16	17	0.56	0.35	13
Po	Becca . . .	0.76	2.38	0.22	0.27	1.16	0.56	0.98	1.34	3.78	3.78	3.86	19	0.22	0.38	13
	Ostiglia . . .	1.34	3.61	0.71	0.96	3.00	1.65	1.70	1.42	5.15	5.15	5.48	19	0.71	0.09	13
	Massa . . .	1.29	3.62	0.53	0.87	2.72	1.40	1.66	1.21	4.92	4.92	5.26	19	0.53	0.11	13
	Polesella . . .	1.48	3.80	0.71	1.07	2.90	1.57	1.86	1.30	5.08	5.08	5.76	19	0.71	0.47	13
Po di Gnocca	Cà Vendramin . . .	0.83	1.53	0.49	0.80	1.21	0.79	0.70	0.55	1.98	1.98	3.07	19	0.49	0.55	13

N.B. — I numeri delle colonne «Livello massimo raggiunto» e «Livello minimo raggiunto» indicano rispettivamente il valore massimo e il valore minimo, naturalmente riferiti allo zero idrometrico, raggiunti dal livello de fiume nel mese degli anni in cui si verificarono la massima e la minima escursione dell'ottennio.

I numeri stampati in carattere corsivo indicano gli anni. Si indica p. e. 13 per 1913.

In questo mese riscontriamo una importante piena avvenuta in tutti i corsi d'acqua della Regione in relazione alle forti piogge della prima decade. Il livello dei fiumi, che si trovava nei primi quattro giorni del mese in magra o in debole morbida, aumentò poi assai rapidamente, passando sopra la guardia e raggiungendo una notevole altezza nei giorni 9, 10 e 11. Nella seconda e terza decade i fiumi, pur mantenendosi in morbida, decrebbero continuamente con leggere oscillazioni del livello. Gli incrementi verificatisi nei giorni 27 e 28 portarono il Bacchiglione e il Fratta sopra il segno di guardia: la piena fu però di breve durata.

La piena della Livenza, della Brenta, del Bacchiglione, del Frassin e dell'Adige dal 5 al 14 gennaio

La piena iniziata nella prima decade del mese fu particolarmente importante nella Livenza, nella Brenta, nel Bacchiglione, nel Frassin e nell'Adige; in questi corsi d'acqua venne infatti raggiunta un'altezza massima molto notevole.

Le due tabelle seguenti danno, per gli idrometri principali di questi fiumi, le altezze orarie nel periodo in cui il livello si mantenne sopra il segno di guardia, e i relativi incrementi e decrementi orari, medi e massimi.

Altezze orarie del livello durante la piena

Corsi d'acqua e Idrometri	Altezza del segno di guardia	Altezza della massima piena	DATA	O R E :																												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
Livenza Motta	3.20	6.37	gennaio	6	—	—	—	—	—	—	—	3.25	3.48	3.69	3.83	3.91	4.00	4.08	4.15	4.22	4.24	4.26	4.28	4.30	4.32	4.34	4.36	4.37				
				7	4.39	4.41	4.43	4.44	4.46	4.47	4.48	4.49	4.49	4.51	4.53	4.56	4.61	4.66	4.71	4.76	4.78	4.80	4.82	4.83	4.85	4.87	4.89	4.90				
				8	4.91	4.92	4.93	4.94	4.96	4.98	5.00	5.02	5.04	5.06	5.08	5.10	5.13	5.15	5.18	5.20	5.23	5.25	5.28	5.30	5.32	5.34	5.36	5.38				
				9	5.41	5.43	5.45	5.48	5.50	5.52	5.54	5.56	5.59	5.61	5.64	5.66	5.68	C 5.69	C 5.69	C 5.69	C 5.69	5.68	5.68	5.67	5.67	5.66	5.65	5.64				
				10	5.63	5.62	5.61	5.60	5.59	5.58	5.57	5.56	5.54	5.52	5.49	5.46	5.44	5.42	5.39	5.37	5.35	5.33	5.30	5.28	5.26	5.23	5.21	5.19				
				11	5.17	5.15	5.12	5.09	5.07	5.04	5.02	5.00	4.98	4.96	4.94	4.92	4.90	4.88	4.86	4.84	4.82	4.80	4.78	4.76	4.74	4.72	4.70	4.68				
				12	4.66	4.64	4.62	4.60	4.58	4.56	4.53	4.50	4.49	4.47	4.46	4.45	4.44	4.43	4.41	4.40	4.38	4.36	4.34	4.32	4.29	4.27	4.24	4.22				
				13	4.20	4.18	4.15	4.13	4.10	4.08	4.05	4.02	4.00	3.98	3.96	3.94	3.92	3.90	3.88	3.85	3.82	3.79	3.76	3.73	3.70	3.67	3.64	3.61				
				14	3.58	3.55	3.52	3.49	3.46	3.43	3.40	3.37	3.35	3.33	3.31	3.29	3.27	3.24	3.22	3.20	—	—	—	—	—	—	—	—				
				Brenta Corte	3.00	6.46	gennaio	6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.00	3.08	3.15	3.20	3.24	3.28	3.30	3.30	3.30	3.27	3.24	3.20	3.15	3.10	3.05	
								7	3.01	2.97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
								8	—	3.00	3.05	3.10	3.15	3.20	3.25	3.30	3.40	3.55	3.70	3.85	4.15	4.60	4.90	4.82	4.80	4.84	4.88	4.93	5.04	5.13	5.22	5.29
								9	5.38	5.43	5.48	5.55	5.60	5.61	5.62	C 5.63	5.61	5.58	5.55	5.55	5.60	5.58	5.57	5.53	5.48	5.42	5.31	5.23	5.15	5.07	5.00	4.93
								10	4.85	4.80	4.74	4.68	4.61	4.55	4.50	4.45	4.40	4.35	4.30	4.24	4.17	4.09	4.03	4.00	3.98	3.97	3.95	3.92	3.89	3.88	3.86	3.84
11	3.82	3.80	3.77					3.74	3.71	3.68	3.66	3.64	3.60	3.50	3.40	3.30	3.20	3.10	3.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Bacchiglione Borgo Berga *	1.00	5.98	gennaio	5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	1.29	1.61	1.90	2.33	2.70	3.05	3.40	3.58	3.66	3.72	3.77	3.75	3.64	3.48	3.23				
				6	2.98	2.76	2.54	2.40	2.28	2.21	2.19	2.20	2.26	2.30	2.32	2.31	2.30	2.27	2.20	2.09	1.95	1.82	1.73	1.64	1.56	1.50	1.44	1.37				
				7	1.31	1.29	1.38	1.50	1.65	1.79	1.88	2.03	2.34	2.54	2.70	2.75	2.79	2.78	2.74	2.70	2.66	2.54	2.44	2.36	2.34	2.40	2.53	2.66				
				8	2.74	2.77	2.75	2.72	2.66	2.62	2.62	2.73	3.14	3.64	4.22	4.58	4.85	5.00	5.10	5.14	5.19	C 5.22	5.21	5.18	5.13	5.06	4.99	4.90				
				9	4.80	4.70	4.61	4.54	4.46	4.38	4.29	4.21	4.10	4.01	3.91	3.81	3.72	3.61	3.50	3.39	3.30	3.17	3.07	2.96	2.85	2.76	2.66	2.55				
				10	2.43	2.32	2.22	2.13	2.03	1.93	1.84	1.76	1.65	1.56	1.50	1.47	1.40	1.35	1.27	1.20	1.13	1.09	1.05	1.01	0.99	0.97	0.96	0.92				
				11	0.91	0.88	0.88	0.88	0.87	0.84	0.84	0.83	0.78	0.78	0.80	0.81	0.87	0.98	1.12	1.24	1.40	1.48	1.76	1.44	1.40	1.33	1.26	1.18				
				12	1.13	1.09	1.05	1.02	0.98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Frassine Borgo Frassine	0	4.95	gennaio	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.50	1.10	1.50	1.78	2.06	2.15	2.32	2.44	2.55	2.65	2.55	2.45	2.36					
				6	2.05	1.80	1.58	1.46	1.35	1.16	1.07	1.00	0.97	0.96	0.99	1.05	1.12	1.14	1.14	1.16	1.10	1.00	0.96	0.86	0.75	0.65	0.55	0.45				
				7	0.40	0.37	0.37	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.70	0.85	1.08	1.39	1.51	1.61	1.65	1.60	1.55	1.48	1.40	1.35	1.26	1.15	1.15	1.20				
				8	1.30	1.37	1.39	1.39	1.38	1.38	1.35	1.45	1.90	2.65	3.10	3.65	4.05	4.55	C 4.70	4.62	4.58	4.45	4.38	4.15	4.15	4.08	3.95	3.78				
				9	3.65	3.55	3.42	3.35	3.28	3.15	3.06	2.95	2.87	2.65	2.52	2.38	2.26	2.16	2.05	1.93	1.82	1.73	1.63	1.57	1.50	1.46	1.39	1.33				
				10	1.29	1.23	1.17	1.10	1.04	0.98	0.93	0.85	0.78	0.71	0.66	0.62	0.55	0.50	0.45	0.39	0.32	0.27	0.24	0.20	0.15	0.11	0.08	0.04				
				11	0.02	0	0.02	0.04	0.06	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.13	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0	0.10	0.20	0.32	0.35	0.33	0.29	0.25				
				12	0.20	0.16	0.11	0.06	0.02	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Adige Boara Pisani *	0	3.25	gennaio	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.38	0.05	0.32	0.53	0.73						
				9	0.90	1.07	1.21	1.34	1.45	1.58	1.68	1.75	1.81	1.90	1.94	1.99	2.04	2.08	C 2.10	C 2.10	2.09	2.06	2.04	2.00	1.96	1.92	1.90	1.85				
				10	1.81	1.76	1.72	1.67	1.62	1.55	1.48	1.44	1.36	1.31	1.24	1.17	1.12	1.07	1.00	0.93	0.88	0.83	0.78	0.73	0.68	0.63	0.58	0.53				
				11	0.48	0.43	0.39	0.35	0.31	0.27	0.24	0.21	0.20	0.15	0.12	0.09	0.06	0.04	0.02	0.02	—	—	—	—	—	—	—					

segue: Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi

Segue: La piena della Livenza, della Brenta, del Bacchiglione, del Frassine e dell'Adige dal 5 al 14 Gennaio

Incrementi e decrementi orari, medi e massimi in cm.

Corsi d'acqua e Idrometri	Altezza del segno di guardia	Altezza della massima piena	DATA	O R E :																								Incremento medio		Decremento medio		Incremento massimo		Decremento massimo		Livello massimo raggiunto			
				0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	altezza m.	ora	giorno	
Livenza Motta	3.20	6.87	gennaio 6	—	—	—	—	—	—	—	23	21	14	8	9	8	7	7	2	2	2	2	2	2	2	1													
			7	2	2	2	1	2	1	1	1	0	2	2	3	5	5	5	5	2	2	2	1	2	2	2	1												
			8	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2												
			9	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	3.1	78	2.1	119	23	1	3	34	5.69	14-17	9
			10	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2											
			11	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2											
			12	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2	2											
			13	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3											
14	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
Brenta Corte	3.00	6.46	gennaio 6	—	—	—	—	—	—	—	—	8	7	5	4	4	2	0	0	3	3	4	5	5	5	5.0	6	4.1	8	8	1	5	3	3.80	16-18	6			
			7	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
			8	—	—	5	5	5	5	5	5	10	15	15	15	30	45	30	8	2	4	4	5	11	9	9	7												
			9	9	5	5	7	5	1	1	1	1	2	3	3	0	5	2	1	4	5	6	11	8	8	8	7	7	8.8	30	4.8	55	45	1	11	1	5.63	8	9
			10	8	5	6	6	7	6	5	5	5	5	5	6	7	8	6	3	2	1	2	3	3	1	2	2												
			11	2	2	3	3	3	3	2	2	4	10	10	10	10	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
Bacchiglione Borgo Berga *	1.00	5.98	gennaio 5	—	—	—	—	—	—	—	29	32	29	43	37	35	35	18	8	6	5	2	11	16	25	25.2	11	14.4	11	43	1	25	2	3.77	20	5			
			6	25	22	22	14	12	7	2	1	6	4	2	1	1	3	7	11	14	13	9	9	8	6	7	3.3	4	6.9	15	6	1	14	1	2.82	11	6		
			7	6	2	9	12	15	14	9	15	31	20	16	5	4	1	4	4	4	12	10	8	2	6	13	13	13.6	11	5.6	8	31	1	12	1	2.79	13	7	
			8	8	3	2	3	6	4	0	11	41	50	58	36	27	15	10	4	5	3	1	3	5	7	7	9	23.6	11	7.0	63	58	1	13	1	2.77	2	8	
			9	10	10	9	7	8	8	9	8	11	9	10	10	9	11	11	11	9	13	10	11	11	9	10	11												
			10	12	11	10	9	10	10	9	8	11	9	6	3	7	5	8	7	7	4	4	4	2	2	1	4												
			11	1	3	0	0	1	3	0	1	5	0	2	1	6	11	14	12	16	3	2	2	4	7	7	8	8.8	8	4.5	11	16	1	8	1	1.48	18	11	
12	5	4	4	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—															
Frassine Borgo Frassine	0	4.95	gennaio 5	—	—	—	—	—	—	—	—	50	60	40	28	28	9	17	12	11	10	10	10	9	26.5	10	13.0	13	60	1	31	1	2.65	21	5				
			6	31	25	22	12	11	19	9	7	3	1	3	6	7	2	0	2	6	10	4	10	11	10	10	3.3	6	7.9	10	7	1	11	1	1.16	16	6		
			7	5	3	0	3	5	5	5	5	10	15	23	31	12	10	4	5	5	7	8	5	9	11	0	5	6.5	12	5.3	7	31	1	11	1	1.65	15	7	
			8	10	7	2	0	1	0	3	10	45	75	45	55	40	50	15	8	4	13	7	23	0	7	13	17	6.0	4	1.3	3	10	1	3	1	1.80	3-4	8	
			9	13	10	13	7	7	13	9	11	8	22	13	14	12	10	11	12	11	9	10	6	7	4	7	6	41.9	8	6.9	70	75	1	23	1	4.70	15		
			10	4	6	6	7	6	6	5	8	7	7	5	4	7	5	5	6	7	5	3	4	5	4	3	4												
			11	2	2	2	2	2	3	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	15	10	10	12	3	2	4	4	10.0	5	4.2	9	15	1	5	4	0.35	21	11	
			12	5	4	5	5	4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
Adige Boara l'isani *	0	3.25	gennaio 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	27	21	20												
			9	17	17	14	13	11	13	10	7	6	9	4	5	5	4	2	0	1	3	2	4	4	4	2	5	12.5	19	4.4	48	33	1	8	1	2.10	15-16	9	
			10	4	5	4	5	5	7	7	4	8	5	7	7	5	5	7	7	5	5	5	5	5	5	5	5												
			11	5	5	4	4	4	4	3	3	1	5	3	3	3	2	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—												

segue **Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi**

Confronti con le piene della Livenza, della Brenta, del Bacchiglione, del Frassine e dell'Adige avvenute nei mesi di Gennaio del periodo 1911-1918

Le piene del Bacchiglione avvenute nei mesi di gennaio degli anni 1911 - 1917 furono illustrate nel bollettino di gennaio 1917 (pagg. 23 e 24); nel 1918 non si verificarono piene. La Livenza ed il Piave, durante il periodo di osservazione, non furono mai in piena.

La Livenza ed il Frassine, durante il periodo considerato, salirono sopra il segno di guardia negli anni 1915 e 1917; l'altezza massima si verificò nel 1915 (m. 4,56 a Motta [Livenza]; m. 2,70 a B. Frassine [Frassine]).

Nella Brenta e nell'Adige non si riscontra, in questo periodo, nessuna piena.

Le piene della Livenza e del Frassine vengono particolarmente illustrate nella tabella seguente, allo scopo di poterle mettere a confronto con la importante piena avvenuta nel mese in corso.

Corsi d'acqua e Idrometri	Altezza del segno di guardia	Altezza della massima piena	DATA	O R E:																								Incremento medio		Decremento medio		Incremento massimo		Decremento massimo		Livello massimo raggiunto				
				0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	altezza m.	ora	Giorno		
Livenza Motta	3.20	6.87	1915 gennaio	4	—	5	6	6	6	8	9	11	12	11	16	7	9	7	4	3	3	3	2	2	1	0	0	0	6.0	22	2.9	49	16	1	7	1	4.56	23-1	4-5	
				5	0	2	2	2	2	1	2	1	0	1	0	1	1	2	2	3	3	3	7	4	4	5	3	5												
				6	4	3	2	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3													
				7	4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
			1917 gennaio	10	—	—	—	—	—	—	8	14	13	8	9	6	6	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1												
				11	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3		4.1	20	2.4	40	14	1	4	1	4.10	3-8	11
				12	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	3	3	3	4	2	3	2	1	2	2	2	3												
				16	—	—	—	—	—	—	7	5	3	2	4	3	3	4	4	2	1	0	0	0	1	2	2													
				17	1	1	1	1	1	1	0	1	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	0	0	1		1.9	38	1.3	55	7	1	3	4	3.95	21-23	17
				18	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	3	3	2	3	2	2	2	2												
19	2	2	2	1	2	1	3	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1																
20	1	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																
Frassine B. Frassine	0	4.95	1915 gennaio	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	20	25	28.3	3	9.0	5	40	1	13	1	0.65	24-1	2-3	
				3	0	5	10	13	9	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
				4	—	—	55	60	60	60	18	17	5	0	10	10	25	20	18	12	20	11	10	9	15	15	10	11		39.3	7	10.1	26	60	3	25	1	2.70	9-10	4
				5	8	6	8	7	8	7	5	3	2	2	6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
Brancaglia	0	4.21		4	—	—	—	—	—	60	46	30	23	9	2	6	14	12	13	14	15	11	10	11	9	8	7	28.3	6	10.2	14	60	1	15	1	1.40	12	4		
			5	7	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
B. Frassine	0	4.95	1917 gennaio	10	—	13	15	17	13	15	8	4	6	10	10	8	19	13	—	—	—	—	—	—	—	—		14.6	5	9.8	8	17	1	19	1	0.78	6	10		
				16	—	—	—	—	—	—	—	20	35	45	45	20	10	8	11	14	16	11	16	12	12	13	9	10		29.2	6	10.1	18	45	1	16	2	1.75	13	16
				17	13	6	6	5	5	6	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
				19	—	—	—	25	18	26	21	10	7	3	2	6	9	7	7	8	8	8	7	7	5	5	5	5		14.0	8	6.1	16	25	1	9	1	0.97	11	19
				20	4	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
Brancaglia	0	4.21		16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	36	22	12	0	1	8	8	9	9	8	6	7	26.3	4	6.8	11	36	1	9	2	0.75	15-16	16			
			17	7	7	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
			19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	1	9	6	2	1	2	2	4	4	4	4	3	3	2		8.0	6	3.0	8	31	1	4	3	0.24	15	19	

Giorni e lunazioni	Pola				Trieste				Diga Sud Lido			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	7.45	197.0	2.20	167.0	8.30	207.0	2.20	161.0	8.45	201.5	2.10	159.5
	21.30	185.0	14.15	120.0	21.30	193.0	15.30	93.0	22.0	190.0	15.30	104.5
2	7.30	192.0	2.5	155.0	9.15	209.0	3.40	141.0	9.35	201.5	4.0	143.0
	22.5	181.0	15.40	116.0	22.5	194.0	16.0	94.0	23.10	189.5	16.35	101.5
3	8.0	196.0	2.25	150.0	9.40	205.0	3.50	136.0	10.0	201.0	4.20	140.5
	22.50	175.0	15.30	108.0	23.0	191.0	16.25	87.0	23.50	180.5	16.40	91.5
4	10.5	209.0	2.40	153.0	10.20	216.0	4.10	138.0	10.45	212.5	4.20	143.5
	23.20	182.0	16.30	120.0	23.20	189.0	16.30	105.0	23.55	194.0	17.10	108.5
5	10.15	218.0	4.5	158.0	10.20	228.0	5.20	145.0	11.15	228.0	5.0	155.5
	23.40	208.0	16.40	149.0			17.15	143.0			18.40	147.0
6	11.25	213.0	5.45	172.0	11.25	233.0	6.25	170.0	12.15	221.0	6.40	171.0
			18.0	140.0			18.35	128.0			18.30	135.0
7	0.25	210.0	4.5	186.0	0.50	226.0	6.45	179.0	1.15	212.0	6.10	183.0
	11.25	228.0	18.35	162.0	11.30	256.0	18.35	148.0	11.50	261.0	18.15	161.0
8	1.30	228.0	10.20	140.0	3.0	244.0	20.35	132.0	3.0	227.0	20.30	153.0
9	4.0	210.0	18.40	135.0	4.0	215.0	20.40	125.0	4.0	207.0	19.45	134.0
10	4.5	214.0	13.20	148.0	5.0	219.0	12.5	140.0	4.10	220.0	13.25	144.0
11	3.35	213.0	12.45	137.0	5.0	219.0	13.35	128.0	4.30	215.0	13.10	133.0
12	5.15	195.0	12.35	124.0	6.5	195.0	14.35	110.0	4.50	195.5	14.10	112.5
	20.15	186.0			20.20	195.0	20.35	183.5				
13	5.40	190.0	0.30	168.0	6.50	195.0	1.55	158.0	7.15	192.0	2.0	161.0
	20.15	185.0	10.10	128.0	20.25	198.0	14.35	112.0	20.35	192.5	14.0	115.5
14	7.20	186.0	1.25	155.0	8.10	193.0	2.05	143.0	8.25	189.5	3.10	144.5
	21.15	173.0	13.55	115.0	21.15	188.0	15.15	95.0	21.0	178.0	15.30	101.5
15	7.5	184.0	2.5	143.0	8.45	198.0	3.15	126.0	8.25	190.0	3.0	130.5
	21.15	172.0	14.10	105.0	21.15	183.0	15.35	83.0	22.10	179.5	16.0	86.5
16	7.50	186.0	3.15	141.0	10.0	220.0	3.15	128.0	9.25	194.0	3.30	130.5
	22.25	176.0	15.20	105.0	20.5	187.0	15.40	81.0	23.0	185.5	16.30	86.5
17	8.55	195.0	0.15	149.0	8.55	200.0	4.0	140.0	10.15	207.0	4.10	141.5
	22.20	183.0	16.0	107.0	22.20	195.0	16.25	78.0	23.15	189.0	17.25	94.0
18	10.10	192.0	3.55	147.0	10.10	195.0	4.30	120.0	10.25	204.0	5.10	137.0
	22.40	198.0	16.10	130.0	22.40	200.0	16.30	97.0			17.0	109.0
19	10.15	188.0	4.40	158.0	10.15	192.0	5.10	135.0	0.15	208.5	5.50	145.0
	23.15	187.0	17.10	127.0	23.15	197.0	17.25	106.0	10.45	195.5	17.10	119.0
20	10.30	174.0	4.45	146.0	10.55	180.0	5.10	130.0	0.30	193.0	6.30	138.5
	23.30	184.0	16.30	123.0	23.30	189.0	17.30	105.0	11.40	184.5	18.0	114.0
21	10.35	169.0	5.5	147.0	10.50	170.0	6.15	130.0	0.35	194.0	6.50	141.5
			17.35	131.0	19.10	118.0	12.0	174.5	18.0	126.5		
22	1.0	179.0	6.45	148.0	1.0	185.0	7.0	135.0	1.30	184.5	8.0	140.5
	12.20	157.0	18.10	136.0	12.20	162.0	18.30	124.0	13.0	162.5	19.30	132.5
23	0.50	183.0	8.10	145.0	1.35	189.0			2.15	189.0	8.35	138.5
	13.40	162.0	16.10	138.0			19.10	122.0	13.40	159.0	19.35	140.5
24	1.20	177.0	9.35	137.0	2.10	168.0	8.40	125.0	2.0	183.5	8.45	141.5
25	2.25	170.0	12.40	130.0	3.20	165.0	13.10	120.0	4.0	173.0	14.20	130.5
26	4.30	174.0	12.10	135.0	5.40	170.0	12.40	130.0	6.15	177.0	12.0	129.5
	18.55	168.0	22.20	155.0	19.20	165.0	23.55	143.0	19.15	168.0		
27	5.45	181.0	12.25	148.0	6.0	178.0	13.0	132.0	7.0	182.5	0.30	151.0
	18.30	183.0			19.20	171.0			21.45	194.0	14.35	145.0
28	6.10	189.0	0.10	157.0	6.55	191.0	2.0	147.0	8.0	193.5	2.30	159.5
	20.10	180.0	13.45	144.0	21.0	173.0	15.0	124.0	20.40	192.5	15.0	140.0
29	7.20	203.0	0.40	159.0	8.15	198.0	2.0	134.0	8.0	214.0	2.0	159.0
	21.15	178.0	14.30	138.0	21.30	179.0	15.20	105.0	20.50	193.0	15.35	132.5
30	7.50	210.0	1.20	159.0	8.40	215.0	2.20	138.0	8.30	227.0	2.20	152.5
	22.0	171.0	15.10	116.0	21.50	178.0	15.10	79.0	22.0	181.5	16.30	103.5
31	8.20	202.0	0.35	153.0	9.0	215.0	2.55	137.0	9.35	212.0	3.20	145.5
	22.30	178.0	15.10	101.0	22.40	183.0	16.0	69.0	22.25	189.0	16.0	84.0

Avvertenze generali

Tutte le altezze di marea pubblicate nel bollettino (meno che per i mareografi di Viesti e Brindisi non ancora quotati) sono date in centimetri e sono riferite ad un piano ideale di base situato a m. 1,50 sotto il livello medio fondamentale del mare (si ottengono così nelle altezze di marea dei valori sempre positivi). I tempi sono calcolati sul tempo medio dell'Europa centrale. I dati di marea si riferiscono alle stazioni mareografiche di Pola, (entro il golfo omonimo), di Trieste, di Diga Sud Lido (in mare aperto), Punta della Salute (laguna di Venezia), S. Giuliano di Mestre (laguna di Venezia), Diga Nord Malamocco (in mare aperto), Faro Rocchetta (laguna di Venezia), S. Felice di Chioggia (laguna di Venezia), Ancona (entro il golfo omonimo), Viesti (in mare aperto), e Brindisi.

I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

Le quote dei bulloni di riferimento per i mareografi dell'estuario veneto furono determinate in base alla livellazione, ora ultimata, di un poligono che abbiamo chiamato fondamentale, appoggiato su capisaldi di partenza su roccia in posto, non soggetti perciò a fenomeni di costipamento o di assettamento del terreno. A tale poligono furono collegate le piastrelle dei principali mareografi in funzione nell'estuario veneto.

I dati dei mareografi di Pola e Trieste sono riferiti al livello medio locale determinato rispettivamente dall'ex Osservatorio marittimo di Trieste e dall'ex Istituto Idrografico della Marina austro-ungarica di Pola. Le piastrelle dei due mareografi saranno quanto prima collegate alla nostra rete di livellazione.

In tal modo possiamo dare le altezze di marea, non più misurate su un piano ideale di riferimento, ma riferite addirittura al livello medio del mare, che abbiamo assunto come fondamentale, in prima approssimazione, in attesa di stabilirlo definitivamente, in base a lunghe serie di osservazioni mareografiche.

Tabella I. — La tabella prima dà i valori massimo e minimo raggiunti dal livello del mare nel mese, con le relative escursioni.

Tabella II. — La tabella seconda dà i massimi e minimi valori raggiunti dal livello medio diurno del mare nel mese e quindi le massime escursioni mensili del livello medio stesso.

Tabella III. — La tabella terza dà la massima ampiezza di marea osservata nel mese sia fra alta e bassa come fra bassa ed alta marea, consecutive.

Tabella IV. — La tabella quarta dà la minima escursione giornaliera del livello verificatasi nel mese.

TABELLA I.
Massima escursione del livello nel mese

MAREOGRAFO	Livello massimo raggiunto			Livello minimo raggiunto			Escursione
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Pola	7	11.25	228.0	31	15.10	101.0	127.0
Trieste	7	11.30	256.0	31	16.10	69.0	187.0
Diga Sud Lido	8	3.0	297.0	31	16.30	84.0	213.0
Punta della Salute	8	3.40	247.0	31	17.30	85.5	161.5
S. Giuliano di Mestre	—	—	—	—	—	—	—
Faro Rocchetta	8	4.50	248.0	31	16.45	88.5	159.5
Diga Nord Malamocco	8	4.40	255.5	31	18.0	86.0	169.5
S. Felice di Chioggia	8	3.10	245.0	31	16.35	90.0	155.0
Ancona	—	—	—	—	—	—	—
Viesti	30	2.30	196.0	16	21.0	119.0	77.0
Brindisi	31	4.20	261.0	17	10.45	203.0	58.0

TABELLA II.
Massimo e minimo livello medio diurno nel mese

MAREOGRAFO	MASSIMO		MINIMO		Escursione
	giorno	altezza	giorno	altezza	
Pola	7	195.0	25	149.0	46.0
Trieste	7	202.0	24	138.0	64.0
Diga Sud Lido	8	228.0	15	146.5	81.5
Punta della Salute	8	213.0	15	147.0	66.0
S. Giuliano di Mestre	—	—	—	—	—
Faro Rocchetta	8	211.5	15	145.5	66.0
Diga Nord Malamocco	8	218.0	15	147.5	70.5
S. Felice di Chioggia	8	216.0	15	147.0	69.0
Ancona	—	—	—	—	—
Viesti	30	171.5	16	139.0	32.5
Brindisi	9	245.0	25	217.5	27.5

TABELLA III.
Massime ampiezze di marea osservate nel mese

MAREOGRAFO	DALL' ALTA ALLA BASSA						Escursione	DALLA BASSA ALL' ALTA						Escursione
	ALTA			BASSA				BASSA			ALTA			
	giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.		giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.	
Pola	31	8.20	202.0	31	15.10	101.0	101.0	9	18.40	135.0	10	4.5	214.0	79.0
Trieste	31	9.0	215.0	31	16.10	69.0	146.0	31	16.10	69.0	31	22.40	183.0	114.0
Diga Sud Lido	8	3.0	297.0	8	20.30	145.0	152.0	7	18.15	161.0	8	3.0	297.0	136.0
Punta della Salute	31	10.25	207.5	31	17.30	85.5	122.0	17	175.0	94.0	18	62.5	185.5	91.5
S. Giuliano di Mestre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Faro Rocchetta	31	10.15	203.5	31	16.45	88.5	115.0	16	16.40	89.0	17	0.10	180.0	91.0
Diga Nord Malamocco	31	11.25	211.5	31	18.0	86.0	125.5	16	17.10	87.0	16	23.35	183.0	101.0
S. Felice di Chioggia	31	10.0	208.0	31	16.35	90.0	118.0	30	16.35	90.0	31	23.50	188.0	98.0
Ancona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Viesti	31	3.0	188.5	31	9.50	149.0	39.5	17	22.10	123.5	18	4.30	170.0	46.5
Brindisi	16	3.50	244.0	16	10.20	207.0	37.0	4	22.40	206.0	5	5.20	241.5	35.5

TABELLA IV.
Minima escursione del livello in un giorno

MAREOGRAFO	giorno	Livello maggiore		Livello minore		Escursione
		ora	altezza	ora	altezza	
Pola	27	5.45	181.0	12.25	148.0	33.0
Trieste	26	5.40	170.0	12.40	130.0	40.0
Diga Sud Lido	24	2.0	183.5	8.45	141.5	42.0
Punta della Salute	24	3.20	182.5	9.55	142.0	40.5
S. Giuliano di Mestre	—	—	—	—	—	—
Faro Rocchetta	24	3.0	182.0	12.40	150.0	32.0
Diga Nord Malamocco	24	3.0	188.0	12.30	146.5	41.5
S. Felice di Chioggia	24	2.45	189.5	9.35	143.5	46.0
Ancona	—	—	—	—	—	—
Viesti	24	23.0	154.0	13.35	140.5	13.5
Brindisi	24	23.15	228.0	14.50	217.0	11.0

Ondulazioni secondarie

In questo mese si registrarono ondulazioni secondarie, forti nel giorno 8, leggere nei giorni 7 e 9 (dai diagrammi di Pola, Trieste e Diga Lido).

N.B. — Mancano i dati di S. Giuliano ed Ancona.

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE DI VENEZIA

BOLLETTINO MENSILE - FEBBRAIO 1919

INDICE DELLA PARTE I (tipografica)

Norme per la compilazione e l'utilizzazione del Bollettino	pag. 2
Pubblicazioni dell'Ufficio Idrografico distribuite, in corso di stampa e in preparazione	25

METEOROLOGIA

Valori medi meteorologici del mese per la Regione Veneta	pag. 3
Dati meteorologici del mese per Venezia	4, 6
» » » » » Pola	5
» » » » » Trieste	5
» » » » » Udine	5
» » » » » Treviso	6
» » » » » Padova	6
» » » » » Colle Venda (vetta)	7
» » » » » Rovigo	7
» » » » » Bosco Mantico di Verona	7

PLUVIOMETRIA

Precipitazioni meteoriche del mese in millimetri (osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge):	
Regione veneta orientale	pag. 8
» » occidentale	9, 10, 11, 12
Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese	13
Piovosità media per bacini regione veneta occidentale	14, 15

SEGNII CONVENZIONALI

● Pioggia; * Neve; △ Nevischio; ▲ Grandine; ≡ Nebbia;
 ≡ Nebbia all'orizzonte; √ Brina; — Gelo; ∞ Gelicidio;
 ▲ Rugiada; — Aghi di ghiaccio; ∞ Caligine; K Temporale;
 T Temporale lontano; < Lampi senza tuoni; > Lampi e tuoni;
 3 Vento forte; 3 Vento fortissimo; + Uragano di neve;
 ⊙ Alone solare; ☾ Alone lunare; ⊕ Corona solare;
 ⊕ Corona lunare; — Arco baleno.
 —, calma, nessuna precipitazione;

*, pluviografo, idrometrografo;
 +, pluvio-nivometro: nei totali sono considerate anche le precipitazioni avvenute sotto forma di neve.
 °, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'infusso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione;
 (n), precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurate;

SECCHENZA DEL TERRENO

Elementi per la conoscenza della secchezza del terreno regione veneta occidentale	pag. 14, 15
---	-------------

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Osservazioni meridiane del livello nel mese alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene	pag. 16, 17, 18
Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi	19
Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi, — La magra del Gorzone e dell'Adige durante il mese di febbraio	20
Confronti con le magre del Gorzone e dell'Adige avvenute nei mesi di febbraio del periodo 1911-1918	21

MAREOGRAFIA

Ore ed altezze delle alte e basse maree nel mese a Pola, Trieste e Diga Sud Lido (in mare aperto)	pag. 22
Ondulazioni secondarie	23
Notizie sulle maree e fenomeni concomitanti	23
Confronti fra le altezze di marea previste ed osservate per Venezia (Bacino di S. Marco)	24

AVVERTENZE. — I valori massimi e minimi sono indicati col carattere grassetto per la parte meteorologica e ponendo i dati fra parentesi per la parte idrometrica. Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in *grassetto* sono sopra lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere *ordinario* sono sotto lo zero idrometrico.

Norme per la compilazione del Bollettino e l'utilizzazione dei dati in esso contenuti.

Pag. 3. — Valori medi meteorologici per la Regione Veneta.

Per Regione Veneta propriamente detta consideriamo i bacini dei fiumi che sboccano nell'Adriatico a nord del Po fino all'Isonzo (compreso); rimane perciò esclusa gran parte della Venezia Giulia, che idrograficamente deve essere considerata a parte.

I dati giornalieri medi della pressione sono per ora generalmente ricavati dalla media delle osservazioni eseguite alle 9^h, 15^h e 21^h ai barometri Fortin; saranno però ricavati in base ai diagrammi dei barometrografi Agolini, non appena questi saranno ristabiliti negli Osservatori; i dati giornalieri medi della temperatura e dell'umidità sono generalmente ricavati dalle medie dei valori biorari desunti dai registratori Richard controllati continuamente con strumenti a lettura diretta; i dati del vento negli Osservatori di Udine, Venezia, Bosco Mantico (Verona) e Rovigo sono dedotti dalle medie dei valori orari desunti dai registratori Steffens-Marini o Dines sia per la velocità che per la direzione; negli altri Osservatori dalle medie delle osservazioni eseguite alle ore 9, 15 e 21 agli strumenti a lettura diretta.

Questa pagina comprende i valori medi giornalieri, decadici e mensili della pressione, temperatura, vento e nebulosità per la regione veneta propriamente detta, considerata nel suo complesso. Tali valori medi corrispondono alla media dei valori medi giornalieri delle osservazioni raccolte negli Osservatori di: Udine, Treviso, Venezia, Padova, Rovigo, Vicenza e Bosco Mantico.

Le osservazioni del Colle Venda non vengono comprese in queste medie per non influenzare i valori del clima medio della regione con dati che risentono dell'ubicazione particolare dell'Osservatorio. (Vedi pag. 7).

Per la pressione e temperatura sono dati inoltre il massimo ed il minimo fra i valori medi giornalieri dei vari Osservatori.

In una colonna è indicata la variazione riscontrata, da un giorno all'altro, nei valori medi diurni della pressione.

Per la direzione del vento viene data la direzione che si ripete il maggior numero di volte fra le direzioni prevalenti nel giorno, nei vari Osservatori. Per la velocità viene data la media delle velocità medie diurne calcolate in base ai valori orari registrati negli Osservatori di: Udine, Venezia, Padova, Rovigo e Bosco Mantico. Tale velocità media generale, viene espressa in gradi, come dalla nota in calce alla pagina.

Vengono infine indicate brevemente le condizioni generali del tempo nella regione ed i principali fenomeni verificatisi e ciò in base alle osservazioni eseguite nei detti Osservatori.

Pag. 4. — Direzione e velocità oraria del vento per Venezia; direzione, velocità e durata del vento prevalente.

La pagina contiene, dedotti dai diagrammi degli anemografi dell'Osservatorio di Venezia, per ogni ora i dati della direzione prevalente nell'ora stessa e della velocità espressa in chilometri-ora. Le medie si riferiscono soltanto alle velocità.

Vengono inoltre date per ogni giorno la direzione e la velocità del vento prevalente; ritenendosi prevalente il vento che soffiò nella stessa direzione per un numero maggiore di ore. Tale numero di ore viene indicato nella colonna "durata".

Pag. 5, 6 e 7. — Dati meteorologici per la Venezia Giulia e la Regione Veneta.

Sono compresi in queste pagine i valori medi diurni degli elementi meteorologici per gli Osservatori di Pola, Trieste, Udine, Treviso, Venezia, Padova, Colle Venda (vetta), Rovigo e Bosco Mantico.

Accanto alla temperatura media (ridotta al livello del mare) vengono inoltre indicati giornalmente il massimo e minimo valore assoluto, non ridotti al livello del mare (per il Colle Venda, vedi osservazione a pag. 7).

Per ogni Osservatorio vengono dati in calce alla pagina i coefficienti di riduzione al mare della temperatura, per mezzo dei quali è possibile ottenere dal valore ridotto il valore vero.

Nelle tabelle, intendesi per vento prevalente il vento che soffiò durante il maggior numero di ore nella giornata.

Nelle osservazioni sono annotati i fenomeni più importanti verificatisi nella giornata, mediante segni convenzionali illustrati in calce alla pag. 1.

Il calcolo dei valori medi giornalieri viene eseguito con le modalità sopra indicate (vedi spiegazioni per la pag. 3, 2° comma).

Pag. 8 a 12. — Precipitazioni meteoriche in mm. (dati giornalieri).

Le pagine contengono le osservazioni giornaliere e i totali decadici e mensili delle precipitazioni cadute sulla Regione Veneta.

Le stazioni sono raggruppate per bacini scolanti (Venezia Giulia, Isonzo, Tagliamento, Livenza, Piave, Brenta, Bacchiglione, Agno - Guà, Adige e Po) e per pianure divise come segue:

Pianura orientale { alta (fra Isonzo e Tagliamento)
bassa (fra Tagliamento e Piave)

Pianura occidentale { alta (fra Piave e Brenta)
bassa (fra Brenta e Adige)

Pianura polesana { (fra Adige e Po).

(In apposita colonna vengono pure dati i nomi dei bacini secondari a cui appartengono le stazioni pluviometriche).

Le osservazioni, dove sono eseguite con pluviometro, comprendono sempre anche le precipitazioni sotto forma di neve. Nelle altre stazioni le precipitazioni sotto forma di neve non sono comprese nei totali, ma solo viene indicato che è caduta neve.

Nelle ultime due colonne è indicato per ogni stazione il numero dei giorni con precipitazioni, classificati in due categorie a seconda della quantità delle precipitazioni stesse.

Pag. 13. — Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese.

Quando si verificano precipitazioni nel mese viene pubblicato in questa pagina un cenno sull'andamento e sulla distribuzione delle precipitazioni sulla regione.

In due tabelle vengono indicate le più notevoli altezze di pioggia caduta in 24 ore, e in un'ora, precisando le località in cui esse si misurarono.

Pag. 14-15. — Piovosità media per bacini ed elementi per la conoscenza della secchezza del terreno.

La regione veneta, nei riguardi della secchezza del terreno fu divisa in due zone: orientale ed occidentale e furono considerati separatamente i bacini scolanti e la pianura.

I dati la cui conoscenza si ritiene indispensabile per formarsi un'idea chiara dello stato di secchezza del terreno in un dato giorno e in una data località sono: il valore medio giornaliero della temperatura per l'intera regione; il valore medio giornaliero dell'umidità, della velocità del vento e della nebulosità per le due zone orientale ed occidentale separatamente; la piovosità media ed il numero dei giorni senza pioggia consecutivi, separatamente per ciascun bacino scolante e per le pianure rispettivamente orientale, occidentale e polesana. La piovosità viene espressa in gradi come è indicato in calce alle pagine.

Rispettivamente per ogni bacino scolante e per le tre zone di pianura, il terreno viene classificato, in relazione a quanto sopra, giorno per giorno: molto bagnato, bagnato, umido, secco, molto secco. Nella 6^a relazione annuale del Direttore sono precisati i criteri in base ai quali viene effettuata tale classificazione.

In questo mese mancando ancora i dati sufficienti per compilare la parte relativa alla regione veneta orientale, si pubblica soltanto la parte relativa alla regione veneta occidentale.

Pag. 16, 17 e 18. — Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene.

Sono indicate le altezze idrometriche meridiane agli idrometri principali e segnalatori delle piene, in funzione lungo i corsi d'acqua più importanti; per ciascun idrometro sono indicate: 1°) l'altezza sullo zero idrometrico della magra ordinaria; 2°) l'altezza della massima piena raggiunta, dall'inizio delle osservazioni attendibili. Sono posti fra parentesi i valori delle altezze massima e minima raggiunte nel mese dal livello dell'acqua, e sono invece comprese da una graffa le due altezze meridiane successive che comprendono il maggior aumento di livello. E' inoltre indicata per ogni idrometro l'ampiezza dell'escursione del livello nel mese.

Pag. 19. — Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi.

In questa pagina, la escursione del livello nel mese per ogni idrometro è posta a confronto con le escursioni, che, nello stesso mese, si verificarono agli stessi idrometri negli anni dell'ottennio precedente all'anno in corso.

In due colonne a lato sono indicati il valore della massima escursione e la corrispondente massima altezza raggiunta; il valore della minima escursione e la corrispondente minima altezza raggiunta e l'anno in cui rispettivamente si verificarono.

Pag. 20 e 21. — Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi.

Nella prima pagina viene dato un cenno illustrativo sull'andamento del livello dei fiumi nel mese.

Vengono poi raccolti i dati relativi alle piene ed alle magre notevoli verificatesi nel mese. Per le piene, in uno specchio, vengono comprese le altezze orarie del livello ricavate dai registratori o lette agli idrometri più importanti dei fiumi; in un altro specchio sono compresi i relativi incrementi e decrementi orari, medi e massimi in centimetri. Per le magre, sono indicati i periodi durante i quali il livello dei fiumi, a determinati idrometri, si mantenne al disotto del livello di magra ordinaria.

Nella seconda pagina, sono pubblicati alcuni dati che permettono tanto per le piene che per le magre, il confronto rispettivamente con le piene e con le magre verificatesi, fiume per fiume, nello stesso mese dell'ultimo ottennio.

Pag. 22. — Ore ed altezze delle alte e basse maree per l'Alto Adriatico.

In questa pagina sono poste a confronto le ore e le altezze di alta e bassa marea osservate in tre stazioni mareografiche principali: Pola, Trieste e Diga Sud Lido.

Pag. 23. — Notizie sulla marea e fenomeni concomitanti.

In questa pagina sono riassunti alcuni dati sulla marea nell'Adriatico e nelle lagune, dedotti dai mareografi in funzione. Sono indicate in apposite tabelle per alcune stazioni: la massima escursione del livello nel mese, il massimo e minimo livello medio diurno nel mese, le massime ampiezze di marea avvenute nel mese e la minima escursione del livello in un giorno.

Sono inoltre pubblicate alcune notizie sulle ondulazioni secondarie.

Pag. 24. — Confronto fra le altezze di marea previste ed osservate (Venezia, Bacino di S. Marco).

In questa pagina sono messe a raffronto le altezze di marea previste per il bacino di S. Marco con le altezze osservate al mareografo di Rio della Guerra (sede dell'Ufficio).

Per rendere più completo il confronto vengono insieme esposti, giorno per giorno, i dati degli elementi meteorici che maggiormente sembrano influire sulle variazioni delle altezze di marea e del livello medio, e cioè: la pressione atmosferica ed il vento a Venezia; nonché la pressione atmosferica osservata a Taranto per avere un dato relativo all'Jonio e al basso Adriatico.

Si dovette sostituire Taranto a Brindisi, i cui dati venivano prima pubblicati, perchè si ebbero dei dubbi sull'attendibilità dei dati di quest'ultima stazione.

I dati della pressione atmosferica vengono riferiti a 760 mm., perchè l'innalzamento (e l'abbassamento) del livello del mare che dipende dalla pressione atmosferica, è, in primo luogo, proporzionale appunto alla differenza in meno (e rispettivamente in più) fra il valore della pressione reale e 760 mm.

Analogamente alla pag. 4, vengono dati per il vento la direzione, la velocità media e la durata in ore del vento prevalente.

Valori medi meteorologici per la Regione Veneta

Giorno	Pressione a 0° e al mare = mm. 700 +						Temperatura ridotta al mare						Vento		Nebulosità in decimi	OSSERVAZIONI sullo stato del cielo e condizioni medie del tempo nella Venezia
	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Varia- zione nelle 24 ore	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Direzio- ne preva- lente (pro- venienza)	Velo- cità in gradi (1)			
		Valore	Località	Valore	Località			Valore	Località	Valore	Località					
1	61.90	62.08	Padova	61.69	Venezia	0.20	2.26	2.66	Vicenza	1.85	Padova	NE	2	6	tempo vario; gelo e brina a Treviso e Padova; vento di 4° a Padova	
2	56.57	57.09	B. Mantico	55.78	Venezia	- 5.33	1.93	2.63	Vicenza	1.16	Treviso	NE	2	3	gen. bello; gelo e brina a Treviso; vento di 3° a Padova	
3	58.71	59.00	Padova	58.41	B. Mantico	2.14	1.54	2.59	Venezia	0.63	B. Mantico	N	2	1	tempo bello; gelo e brina al matt.; matt. nebbia a Treviso; v. di 2° quasi ovunque	
4	58.62	58.83	Rov. - M. B.	58.40	Venezia	- 0.09	2.18	3.17	Venezia	1.37	B. Mantico	N	2	1	tempo bello; al matt. gelo e brina a Treviso, brina a Padova; vento di 3° a Udine	
5	58.85	59.11	Rovigo	58.58	Venezia	0.23	1.31	2.63	Venezia	- 0.02	B. Mantico	W	1	2	t. bello; gelo e brina al matt.; nebbia matt. a Ud., Pad. e Rov., sera a Rov.; v. di 2° a Ud.	
6	54.63	54.97	Udine	53.99	Vicenza	- 4.22	1.21	2.16	Vicenza	0.32	Treviso	NE	1	7	g. br.; matt. neve U., T., P., Vic., piog. B. M.; nebb. matt. P., R., pom. U. notte T.; v. di 2° qu. ov.	
7	59.04	59.63	Udine	58.68	Rovigo	4.41	1.99	2.79	Udine	1.07	B. Mantico	NE	3	10	t. br.; nebb. matt. Vic.; goce. pom. Ven., sera nev. T., goce. R., goce. notte Ven.; v. di 4° a U.	
8	67.75	68.61	Udine	65.49	B. Mantico	8.71	0.41	1.30	Vicenza	- 0.31	Udine	NE	6	2	gen. bello; al mattino goce a Ven., pioggia a Rov.; vento di 8° a Udine	
9	70.36	70.57	Rovigo	70.02	B. Mantico	2.61	1.49	- 0.72	Vicenza	- 2.25	B. Mantico	N	3	7	tempo incerto; gelo al mattino a Rovigo; vento di 6° a Udine	
10	70.10	71.83	Udine	70.98	Vicenza	- 0.26	1.87	0.16	Vicenza	- 2.81	B. Mantico	NW	2	0	tempo bello; al mattino nebbia a Ud. e Tr., gelo a Rov.; vento di 2° quasi ovunque	
Media 1.a decade	61.65						1.00					NE	2	4	tempo vario	
11	70.76	71.04	Rovigo	70.47	Vicenza	0.66	1.14	0.61	Vicenza	- 2.62	B. Mantico	W	1	0	t. bello; al matt. nebbia a Udine; gelo a Rov.; notte nebbia a Udine; v. di 1° quasi ov.	
12	68.77	69.01	Venezia	68.47	Vicenza	- 1.99	0.12	0.74	Udine	- 1.15	B. Mantico	NW	1	0	t. bello; matt. gelo e brina, nebbia a Udine; nebbia notte a Rovigo; v. di 1° quasi ov.	
13	65.59	65.99	B. Mantico	65.31	Venezia	- 3.18	2.25	4.49	Udine	1.19	Rovigo	W	1	1	t. bello; matt. gelo, brina e nebbia sparsa; nebbia notte a Tr.; vento di 2° a Rov. e Udine	
14	60.61	61.26	B. Mantico	60.27	Venezia	- 4.98	3.28	4.64	Udine	2.69	B. Mantico	W	1	1	t. bello; matt. brina a Tr., nebbia qua e là; nebbia sera a Ud. e Tr., notte a R.; v. di 2° a Ud.	
15	55.53	55.79	Udine	55.24	Vicenza	- 5.08	2.88	3.42	Udine	2.61	Padova	S	1	3	gen. bello; al matt. gelo, brina e nebbia; nebbia alla sera a Tr.; vento di 2° a Udine	
16	53.85	54.15	Udine	53.19	Venezia	- 1.68	4.26	4.73	Vicenza	3.99	Padova	N	1	10	t. br.; nebb. matt. pom. U., sera, notte R.; piog. sera, notte U., R., notte T., Ven.; v. di 2° a R., U.	
17	48.83	49.64	Udine	48.16	Venezia	- 5.02	4.90	6.39	Udine	4.24	B. Mantico	NW	2	10	t. brutto; nebbia sulla regione; pioggia nella giornata su tutta la reg.; v. di 3° a Udine	
18	46.96	47.57	B. Mantico	46.37	Venezia	- 1.87	6.01	7.52	Udine	5.10	Rovigo	NW	2	10	t. brutto; nebbia e pioggia nella giornata su quasi tutta la regione; vento di 2° quasi ov.	
19	52.49	53.06	Padova	51.34	B. Mantico	5.53	6.24	8.51	Udine	5.20	Rovigo	S	2	9	g. br.; nebb. giorn. su quasi tutta la reg.; piogg. matt. U. P., pom., sera Ven.; v. di 2° q. ov.	
20	54.40	54.63	Ud. - Pad.	54.01	Venezia	1.91	7.03	8.12	Udine	6.40	Padova	NE	1	10	t. brutto; nebbia matt. sulla reg.; piogg. giorn. su quasi tutta la reg.; v. di 2° a Rov. e Pad.	
Media 2.a decade	57.78						3.56					W	1	5	tempo vario	
21	59.13	59.54	Rovigo	58.40	B. Mantico	4.73	9.30	10.69	Udine	8.71	Rovigo	SW	1	8	gen. br.; al matt. pioggia a Vic. e B. M., nebb. sulla reg.; notte piogg. a U.; v. di 2° a R. e U.	
22	57.23	57.68	Udine	56.79	Venezia	- 1.90	8.88	8.99	Treviso	7.86	Venezia	W	1	10	tempo brutto; nebbia e pioggia nella giornata sulla regione; vento di 1° ovunque	
23	52.47	52.89	Ud. - B. M.	51.91	Venezia	- 4.76	8.16	9.40	Udine	7.60	Venezia	NW	2	10	t. brutto; matt. nebbia; nella giornata pioggia su tutta la regione; vento di 2° a P. e R.	
24	51.90	52.26	Udine	51.37	B. Mantico	- 0.57	9.45	10.73	Udine	8.63	B. Mantico	W	2	4	tempo vario; matt. nebbia a Padova e Vicenza; vento di 2° quasi ovunque	
25	54.85	55.22	Udine	54.31	B. Mantico	2.95	8.92	10.30	Udine	8.06	Vicenza	SW	2	4	tempo vario; nebbia matt. a Padova e Rovigo; vento di 2° quasi ovunque	
26	57.11	57.96	Vicenza	56.23	B. Mantico	2.26	7.78	8.90	Udine	6.72	Venezia	NE	2	8	gen. br.; nebb. nella giorn.; sera, notte piogg. sulla reg.; temp. Vic., B. M.; v. di 2° quasi ov.	
27	54.55	54.69	Udine	54.41	Tr. - Ven.	- 2.56	7.51	8.13	Vicenza	6.98	Padova	N	2	8	gen. br.; piogg. nella giorn. sulla reg.; temp. pom. a U., T., P.; grand. a T.; v. di 2° q. ov.	
28	58.14	58.55	Padova	57.40	B. Mantico	3.59	5.90	6.72	B. Mantico	5.44	Treviso	N	3	8	gen. br.; pioggia nella giornata su tutta la regione; temp. pom. a B. M.; v. di 4° a Padova	
Media 3.a decade	55.67						8.18					N	2	8	tempo brutto	
Media mensile	58.56						3.96					NE	2	5	tempo vario	

(1) La velocità del vento è espressa in gradi come segue: 0 grado = calma (inferiore a 1 km. all'ora); 1° grado = da 1 a 5 km. all'ora; 2° grado = da 5 a 10 km. all'ora; 3° grado = da 10 a 15 km. all'ora. ecc.
 Gli Osservatori considerati nel presente specchio sono i seguenti: Udine (Castello), Treviso (Seminario Vescovile), Venezia (R. Magistrato alle Acque), Padova (R. Osservatorio Astronomico), Rovigo (Seminario Vescovile),
 Vicenza (Accademia Olimpica), Bosco Mantico di Verona (Cantiere aeronautico).
 NB. - L'osservatorio di Udine comincia a funzionare il giorno 4.

Osservatorio meteorologico di Venezia (R. Magistrato alle Acque)

Direzione e velocità (km. ora) del vento; direzione, velocità e durata del vento prevalente

Giorno	h h																								Media mensile Km. ora	Vento prevalente			
	24-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24		Direzione	Veloc. Km. ora	Durata in ore	
1	E 3	NE 6	NE 7	ENE 7	ENE 8	ENE 7	ENE 7	ENE 7	ENE 9	ENE 8	ENE 9	NE 9	ENE 13	ENE 14	ESE 14	ESE 9	ESE 7	ESE 5	E 11	E 13	ENE 13	ENE 13	ENE 14	ENE 12	9.3	ENE	10.1	14	
2	ENE 13	ENE 12	ENE 13	ENE 12	ENE 11	ENE 11	ENE 10	ENE 6	NE 12	NE 10	ENE 13	ENE 11	NNE 10	NNE 8	NNE 7	NNE 7	NNE 4	ESE 4	ESE 6	E 7	E 8	E 8	E 11	ENE 12	9.4	ENE	11.3	11	
3	ENE 12	E 11	ENE 8	ENE 9	E 6	ENE 4	NNE 5	NNE 6	NNE 4	NNE 5	NNE 4	NNE 4	ENE 7	ESE 6	ESE 5	ESE 4	ESE 7	ESE 3	ESE 1	ESE 2	E 2	E 2	NNE 7	NNE 8	5.5	ESE	5.6	8	
4	NNE 5	NNE 5	NE 6	ENE 6	ENE 8	NE 7	NE 9	NE 11	NE 7	NNE 9	NNE 9	NE 8	ENE 8	E 6	E 1	ESE 1	ESE 6	ESE 6	E 6	E 5	ESE 5	NE 6	NE 6	ENE 8	6.4	NE	7.5	8	
5	ENE 7	ENE 10	ENE 7	NE 6	NNE 6	NE 8	NE 8	NE 8	ENE 8	ENE 8	ENE 8	ENE 6	NE 5	NNE 4	N 2	WSW 4	SW 2	—	SSW 1	SW 3	W 4	W 3	—	—	—	4.8	ENE	7.4	7
6	NNE 3	NE 4	NE 6	NE 8	NE 7	NE 9	NE 10	ENE 3	E 2	SSE 1	W 2	NNW 3	NW 4	WNW 4	WNW 4	NW 3	NW 3	—	NNW 1	—	NNW 1	NNW 2	NNW 3	NNW 3	3.7	NE	7.3	6	
7	N 7	NNE 7	NNE 8	NNE 8	ENE 6	ENE 6	ENE 6	NE 4	NNE 11	NE 10	NE 8	ENE 7	ENE 7	ENE 7	ENE 5	ENE 5	E 4	E 8	ENE 10	E 10	ENE 11	ESE 14	ESE 15	E 17	8.4	ENE	7.0	10	
8	ESE 19	ESE 20	ESE 26	ESE 26	ESE 33	ESE 33	ESE 39	ESE 37	E 30	ESE 24	ESE 23	ESE 22	ESE 20	ESE 17	ESE 17	ESE 10	ESE 18	ESE 18	SE 21	SE 28	ESE 28	ESE 27	ESE 21	ESE 17	25.3	ESE	25.2	21	
9	ESE 17	ESE 16	ESE 11	E 13	ESE 15	ESE 16	ESE 11	ESE 6	NNE 5	NNE 5	NE 5	ENE 2	ENE 1	SSW 1	S 4	SSW 2	W 1	NW 1	NNW 1	NNW 3	NNW 6	NNW 9	NNW 6	NNW 4	6.9	ESE	14.3	8	
10	NNW 8	NNW 7	NNW 4	NNW 5	NNW 5	NNW 6	NNW 5	NNW 4	NNW 7	NNW 8	NNW 8	NNW 5	NNW 2	SW 4	SSW 3	S 5	SSW 3	SSW 3	SW 2	SW 1	SW 2	SW 4	WSW 5	4.6	NNW	14.3	13		
1.a decade Media Km. ora	9.6	10.4	10.6	11.0	10.5	10.9	11.0	9.4	9.5	8.6	8.9	7.7	7.7	7.1	6.2	5.6	5.5	4.8	6.0	7.2	8.0	8.8	8.9	9.0	8.45	»	»	»	»
11	WSW 5	WNW 4	N 2	N 3	NE 5	NE 4	NE 4	NE 6	NE 5	NE 4	NE 3	NE 7	WNW 4	WSW 5	WSW 4	WSW 3	WSW 2	NW 1	—	—	SSW 1	WSW 4	WSW 2	W 2	3.1	NE	4.1	8	
12	W 2	WNW 1	—	WNW 1	NW 1	NNE 4	NE 6	WNW 1	NNW 3	NNE 2	NNE 2	NNE 1	E 2	SSW 2	S 2	S 2	S 2	—	S 2	SSW 1	SSW 1	SW 1	SW 1	WSW 2	1.8	S	2.5	1	
13	WNW 1	WNW 1	NW 3	N 3	N 2	1	—	N 2	N 1	NNW 1	NW 2	WSW 3	SW 4	SSW 4	SSW 3	SSW 3	SSW 2	SSW 1	SSW 4	SW 4	WSW 4	WSW 2	WSW 3	WSW 2	2.3	W	1.7	0	
14	NW 3	NNE 6	NE 5	NE 1	—	SE 2	ENE 3	NE 6	NE 4	ENE 3	ENE 3	S 3	SW 3	SE 1	S 4	SSW 3	SSW 4	SSW 2	SSW 4	SSW 6	SW 5	WSW 5	WSW 4	WNW 2	3.4	SSW	3.8	5	
15	E 2	E 2	E 2	E 4	NE 4	NE 3	NE 2	NE 3	NE 2	—	NE 1	N 2	—	S 3	S 3	S 3	S 4	S 3	S 3	S 3	SSW 3	SSW 3	SSW 2	—	SSE 1	2.3	S	3.2	6
16	SE 2	ESE 2	ESE 3	E 5	E 5	ENE 8	NE 9	NE 6	ENE 6	ENE 6	ENE 4	NE 5	ENE 4	ENE 4	ESE 2	SE 2	SE 1	ESE 2	ENE 5	ENE 3	ENE 6	NE 7	NNE 5	NNE 7	4.5	ENE	5.1	9	
17	N 8	NNW 7	NNW 7	NNW 7	NW 8	NW 6	WNW 5	NW 3	W 1	—	N 1	N 3	N 5	N 6	ENE 6	NNW 7	N 4	NNW 4	W 2	WSW 5	SW 3	WSW 12	W 8	WSW 4	5.3	N	4.5	6	
18	WSW 3	WSW 1	—	SW 1	—	N 3	NE 3	ENE 3	NE 3	E 3	NE 2	NNE 7	NNE 6	NNW 3	N 4	N 4	N 5	NNW 4	WNW 4	W 5	WSW 6	WSW 7	WSW 8	WSW 8	3.9	WSW	5.5	6	
19	WSW 10	WSW 9	WSW 10	WSW 9	WSW 9	WSW 7	WNW 7	W 3	N 1	W 3	NNE 2	NE 3	NE 2	ESE 3	ESE 4	SE 5	SE 3	SE 2	ENE 2	ENE 4	E 3	E 2	ESE 1	—	4.3	WSW	9.0	8	
20	ESE 1	NNE 2	N 4	N 5	NNE 5	NNE 6	NNE 9	NNE 7	N 7	N 5	NNE 5	N 4	NNE 5	NNE 7	NE 5	ENE 4	E 5	E 5	ENE 4	ENE 5	ENE 4	ENE 4	ENE 4	NE 3	4.8	NNE	5.8	8	
2.a decade Media Km. ora	3.7	3.5	3.6	3.9	3.9	4.4	4.8	4.0	3.8	2.7	2.5	3.3	3.5	3.8	3.7	3.9	3.1	2.4	3.0	3.6	4.1	4.6	3.6	3.1	3.58	»	»	»	»
21	NNE 5	NNE 5	NNE 6	NE 8	NE 6	NE 7	NNE 7	NNE 4	NE 2	NNW 5	NNW 2	S 1	SSW 4	SW 5	SW 7	SW 5	SSW 3	WSW 4	WSW 4	WSW 6	SW 5	WSW 6	WSW 5	SW 6	4.8	SW	5.6	5	
22	WSW 8	SW 4	SSW 3	WSW 3	SSW 2	S 2	S 2	S 2	S 2	SW 3	S 1	SSE 1	SSE 1	SE 1	SE 1	NE 1	ESE 1	ESE 1	—	SE 1	—	—	SW 2	WSW 2	1.8	S	1.8	4	
23	—	—	S 2	SSW 3	SSW 3	S 1	SSE 1	SSE 1	SE 2	SSE 2	SE 2	SE 2	E 2	E 4	E 4	ENE 6	ENE 6	NE 7	NNE 7	NNE 8	NNE 7	NE 9	NNE 10	NNE 9	4.4	NNE	8.3	6	
24	NNE 8	N 6	N 6	NW 8	NW 7	NW 6	NW 6	WNW 7	WNW 8	W 8	WNW 4	WNW 4	NNW 4	NW 3	NNW 3	SSW 1	S 2	—	SSW 1	SSW 2	W 3	W 3	W 4	WSW 3	4.5	NW	6.0	5	
25	W 1	NE 2	—	—	—	N 2	N 4	NE 3	NE 2	NE 2	ENE 2	SSE 4	SSE 3	SSE 4	SE 3	SE 3	ESE 2	SE 2	SE 2	SSE 3	SE 1	SSE 1	S 1	—	2.0	SSE	3.0	3	
26	NNW 2	N 1	—	—	—	NNW 2	N 4	N 1	N 3	N 2	NE 4	NE 4	NE 3	ENE 3	E 2	E 2	E 2	E 1	—	ENE 4	SE 7	ESE 4	N 7	NNW 10	2.0	N	3.3	0	
27	NNE 10	NNE 7	N 6	N 7	NNE 8	NNE 7	NE 7	ENE 4	NE 3	NE 3	NE 4	ENE 3	SSE 3	SSE 2	SSE 2	SSW 3	SSE 1	S 3	SW 4	SW 2	WSW 5	NW 3	NW 3	N 3	4.3	SSE	2.2	5	
28	N 1	NNW 2	NW 3	WNW 4	WNW 6	WNW 8	NNW 2	NNW 14	N 16	N 12	NNE 11	NE 13	NNE 15	N 15	NNE 15	NNE 14	NNW 14	NNW 14	NNW 8	NNW 10	NNE 13	NNE 14	NE 19	NNE 20	10.8	NNE	14.8	7	
3.a decade Media Km. ora	4.4	3.4	3.3	3.8	4.0	4.4	4.1	4.6	5.1	4.3	3.9	4.0	4.6	4.6	4.9	4.8	4.0	3.6	3.4	4.4	5.6	5.1	6.3	6.6	4.45	»	»	»	»
Media mensile Km. ora	6.0	5.9	6.0	6.4	6.3	6.7	6.8	6.1	6.0	5.3	5.2	5.1	5.3	5.2	4.9	4.6	4.2	3.8	4.2	5.1	5.9	6.3	6.3	6.2	5.57	»	»	»	»

NB. — Coefficiente di riduzione dell'anemografo Steffens-Marini per Venezia:

per velocità orarie del vento fra 4 e 8 km. ora: coefficiente da applicare = 1,4; per velocità orarie del vento fra 8 e 12 km. ora: coefficiente da applicare = 1,3.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Pola (Ufficio Idrografico della R. Marina)

Lat. Nord: 44° 52' - Long. Est da Roma: 1° 25'									
Altitudine: barometri m. 31.7 - termometri m. 9									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	61.65	2.61	5.8	- 0.1	66	E	17.8	1	
2	56.04	2.74	5.9	- 0.8	64	NE	20.9	3	
3	57.75	2.90	5.8	- 0.8	61	NE	9.9	5	
4	57.72	4.19	6.5	- 2.4	60	NE	16.5	7	
5	58.02	3.20	7.1	- 1.2	63	NE	9.2	0	
6	54.34	6.27	9.0	- 0.2	75	NNW	13.6	9	
7	58.62	5.62	8.7	- 2.4	63	E	19.1	7	
8	64.50	- 0.51	2.4	- 2.4	50	ENE	48.1	3	
9	68.59	- 2.11	- 1.4	- 3.0	48	NE	35.7	8	
10	70.15	- 1.14	1.7	- 3.4	49	NE	22.0	1	
Media I decade	60.74	2.38	5.15	- 0.50	60.0	NE	21.28	4	
11	70.08	0.80	4.3	- 4.2	61	NW	15.4	0	
12	68.49	2.00	5.7	- 3.6	76	WNW	10.9	0	
13	65.36	3.98	9.4	- 3.4	74	WNW	10.6	2	
14	60.70	4.66	8.7	- 1.1	79	N	8.4	2	
15	55.37	4.23	8.9	- 0.7	81	WNW	8.7	1	
16	53.30	8.06	10.1	- 1.7	85	SE	15.1	10	
17	49.12	9.41	12.6	- 7.6	90	ESE	11.1	9	
18	46.86	9.63	12.1	- 7.7	94	E	12.4	10	
19	51.62	8.39	11.0	- 6.1	92	W	10.7	5	
20	54.36	9.50	11.1	- 6.7	92	SE	9.0	9	
Media II decade	57.53	6.07	9.39	- 1.68	82.3	N	11.23	5	
21	58.22	11.83	15.8	- 10.0	90	E	9.1	7	
22	57.34	10.80	11.9	- 9.2	92	SE	7.1	9	
23	52.97	10.17	10.9	- 8.8	91	SE	13.6	9	
24	50.93	9.94	11.5	- 7.5	92	WNW	12.0	5	
25	54.62	9.11	14.0	- 4.2	84	ENE	4.5	3	
26	56.60	9.60	13.6	- 5.2	90	ESF	9.6	3	
27	54.51	9.78	11.8	- 6.0	86	ESE	8.2	3	
28	56.94	8.20	10.1	- 5.6	86	SW	8.3	8	
Media III decade	55.27	9.93	12.45	- 7.06	88.8	SE	9.05	6	
Media mensile	58.03	5.85	8.75	- 2.44	76.2	NE	14.20	5	

Osservatorio di Trieste (Istituto geofisico del R. Comitato talassografico)

Lat. Nord: 45° 39' - Long. Est da Roma: 1° 19'									
Altitudine: barometri 87.5 - termometri m. 67									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	61.76	2.00	3.4	- 0.5	55	ENE	44.4	1	
2	55.65	0.79	1.5	- 0.2	53	ENE	68.3	5	
3	57.75	2.98	4.8	- 0.2	55	ENE	24.5	8	
4	57.65	3.30	5.0	- 1.4	53	ENE	43.0	3	
5	58.15	2.84	5.3	- 1.0	54	ENE	19.0	2	
6	54.20	2.79	4.4	- 1.0	86	SE	2.7	6	
7	59.38	2.81	6.6	- 0.7	56	ENE	20.4	7	
8	66.09	- 1.77	- 0.7	- 3.3	40	ENE	59.9	1	
9	70.15	- 2.76	- 1.8	- 4.7	42	ENE	22.5	8	
10	71.73	- 1.95	- 0.2	- 4.0	44	ENE	22.6	1	
Media I decade	61.21	1.10	2.83	- 0.88	53.8	ENE	32.73	4	
11	70.65	- 0.97	2.0	- 4.1	52	E	3.7	0	
12	68.63	0.81	3.9	- 2.3	59	ESE	2.8	0	
13	65.35	2.47	5.3	- 0.8	73	ESE	2.5	1	
14	60.62	4.30	6.7	- 1.8	70	SE	3.3	0	
15	55.33	3.48	6.0	- 0.7	81	WNW	3.1	1	
16	53.47	5.91	7.3	- 3.0	88	SE	3.5	10	
17	48.85	7.95	11.8	- 6.3	93	NW	6.8	10	
18	46.82	7.78	9.0	- 6.2	95	WNW	1.8	10	
19	51.80	7.69	8.5	- 6.9	97	WNW	3.1	9	
20	53.38	8.34	9.8	- 6.2	95	SE	1.7	10	
Media II decade	57.49	4.78	7.03	- 2.39	79.8	WNW	2.63	5	
21	58.55	10.08	12.0	- 8.1	90	SE	2.3	10	
22	57.57	9.53	9.6	- 8.6	92	SW	1.3	10	
23	52.85	9.19	10.1	- 8.2	93	SW	8.0	10	
24	50.93	10.78	14.3	- 8.6	79	E	7.4	4	
25	54.96	10.04	12.2	- 7.7	75	W	3.3	5	
26	56.93	9.23	11.5	- 6.6	82	SSW	3.8	9	
27	54.45	9.30	10.9	- 7.2	77	NW	7.8	7	
28	57.45	6.82	7.7	- 5.0	82	ESE	9.3	9	
Media III decade	55.46	9.37	11.04	- 7.50	83.8	ESE	4.78	8	
Media mensile	58.24	4.78	6.68	- 2.68	71.6	ENE	13.99	6	

Osservatorio di Udine (Castello)

Lat. Nord: 46° 4' - Long. Est da Roma: 0° 47'									
Altitudine: barometri m. 159.03 - termometri m. 146									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	58.58	2.16	5.6	- 1.7	62	NE	14.8	8	
2	58.87	1.51	5.0	- 2.8	61	ENE	10.0	2	
3	54.97	1.22	3.6	- 1.7	86	NNW	7.0	7	
4	59.63	2.79	5.9	- 0.4	60	SSE	20.2	9	
5	68.61	0.31	0.8	- 3.8	30	E	37.8	8	
6	70.39	- 0.95	0.3	- 3.7	30	NE	27.2	10	
7	71.83	- 2.09	0.9	- 6.2	52	NW	3.8	1	
Media I decade	58.58	1.51	2.7	- 7.3	58	NW	4.4	0	
8	68.77	0.74	5.2	- 4.9	59	NW	4.6	0	
9	65.60	4.49	10.0	- 1.8	56	W	5.6	1	
10	60.58	4.64	8.3	- 0.8	68	NW	6.8	2	
11	55.79	3.42	7.7	- 1.6	74	S	6.0	6	
12	54.15	4.29	5.8	- 1.4	79	N	6.1	10	
13	49.64	6.39	6.7	- 3.8	93	NE	12.6	8	
14	46.87	7.52	8.7	- 4.7	92	E	5.0	10	
15	52.60	8.51	11.1	- 5.6	88	S	8.0	8	
16	54.63	8.12	9.8	- 5.2	89	NE	4.0	10	
Media II decade	57.95	4.66	7.60	- 0.54	75.6	NW	6.80	5	
17	59.53	10.69	14.2	- 6.7	81	S	5.8	8	
18	57.68	8.83	8.8	- 7.6	95	SE	4.2	10	
19	52.89	8.40	8.8	- 6.9	93	E	4.1	10	
20	52.26	10.73	15.4	- 5.8	71	NW	7.8	8	
21	55.22	10.30	14.2	- 6.4	75	S	6.8	7	
22	57.54	8.90	12.0	- 5.4	87	S	5.5	9	
23	54.69	7.77	11.7	- 4.7	84	NE	10.8	9	
24	58.38	5.69	5.9	- 3.2	84	N	8.8	10	
Media III decade	56.02	8.91	11.38	- 5.84	83.8	S	6.73	9	
Media mensile	58.03	5.85	8.75	- 2.44	76.2	NE	14.20	5	

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Pola = + 0°, 10; Osservatorio di Trieste = + 0°, 35 e Osservatorio di Udine = + 0°, 82. Per ottenere la temperatura osservata, tali coefficienti vanno sottratti dal valore della temperatura media riportato nelle tabelle. Per esempio, la temperatura media vera del giorno 1 a Pola è di 2°, 61 - 0°, 10 = 2°, 51, che è quella osservata.

Osservatorio di Treviso (Seminario Vescovile)

Lat. Nord: 45° 40' - Long. Ovest da Roma: 0° 12'										
Altitudine: barometri m. 26.16 - termometri m. 30										
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie	
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previsioni)	Velocità media in km.all'ora			
	Media mm. 700 +									
1	62.00	1.93	4.9	- 0.8	74	NE	»	4	V L	
2	56.71	1.16	4.5	- 1.4	76	NE	»	3	V L	
3	58.82	1.26	4.5	- 2.0	71	N	»	0	V L ≡	
4	58.54	1.59	6.0	- 1.8	71	N	»	1	V L	
5	58.71	0.97	4.5	- 2.7	77	NW	»	3	V L	
6	54.53	0.32	2.4	- 1.1	97	NE	»	3	* ≡	
7	59.34	1.52	3.2	- 1.3	83	NE	»	8	△	
8	68.06	- 0.27	1.9	- 3.5	36	NE	»	0	∇	
9	70.33	- 1.09	1.0	- 4.7	45	E	»	9		
10	71.30	- 1.63	2.2	- 5.5	63	W	»	0	≡	
Media I. decade	61.83	0.49	3.51	2.48	69.3	NE	»	3		
11	70.63	- 1.62	3.0	- 5.8	69	N	»	0		
12	68.57	- 0.16	4.9	- 4.7	74	NW	»	0	V L	
13	65.49	2.08	8.2	- 3.2	72	W	»	1	V L ≡	
14	60.51	3.63	8.8	- 0.2	74	W	»	1	V ≡	
15	55.60	2.66	7.3	- 1.2	85	S	»	2	≡	
16	53.89	4.17	7.0	1.2	82	NE	»	10	●	
17	48.55	4.98	6.2	3.8	100	NW	»	10	● ≡	
18	46.89	6.29	8.0	4.7	100	N	»	10	●	
19	52.75	6.09	9.8	3.9	98	SE	»	10	≡	
20	54.59	7.05	9.7	4.4	96	NE	»	10	≡ ●	
Media II. decade	57.75	3.52	7.29	0.29	85.1	N	»	5		
21	59.08	9.96	13.1	7.0	90	SW	»	9	≡	
22	57.01	8.99	9.8	8.0	99	W	»	10	≡ ●	
23	52.88	8.34	8.6	7.7	100	NE	»	10	≡ ●	
24	51.89	10.02	14.6	5.7	79	NW	»	2		
25	55.15	9.41	13.8	5.7	82	W	»	6		
26	57.05	7.45	10.3	4.3	96	NE	»	9	≡ ●	
27	54.41	7.83	11.3	5.2	88	N	»	9	●; K > ▲ ●	
28	58.36	5.44	7.0	4.0	93	NE	»	10	●	
Media III. decade	55.73	8.43	11.06	5.95	90.8	NE	»	8		
Media mensile	58.63	3.84	7.02	0.92	81.1	NE	»	5		

Osservatorio di Venezia (R. Magistrato alle Acque)

Lat. Nord: 45° 26' - Long. Ovest da Roma: 0° 7'									
Altitudine: barometri m. 2.82 - termometri m. 23									
Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie	
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previniva)	Velocità media in km.all'ora			
Media mm. 700 +									
61.69	2.62	5.6	0.7	75	ENE	9.5	5	gocce ≡ gocce gocce }	
55.78	2.07	5.5	- 0.9	73	ENE	9.4	5		
58.55	2.59	6.0	- 0.6	69	NNE	5.5	0		
58.40	3.17	8.0	0.0	73	NE	6.4	2		
58.58	2.63	6.1	- 0.3	74	ENE	4.8	0		
54.60	1.03	1.9	- 0.2	93	NE	3.7	7		
58.77	2.27	4.2	0.2	85	ENE	8.4	10		
67.95	0.56	2.4	- 2.0	39	ESE	25.3	1		
70.37	- 1.13	1.1	- 2.7	37	ESE	6.9	10		
71.25	- 0.62	2.8	- 3.0	54	NNW	4.6	0		
61.59	1.52	4.36	- 0.88	67.3	ENE	8.45	4		
70.81	0.08	4.3	- 5.4	69	NE	3.1	0	V V≡ ≡ ≡ V ≡ ● ≡ ● ≡ ● ≡ ● ≡ ● ≡ ●	
69.01	0.26	4.6	- 3.7	74	S	1.8	0		
65.31	2.22	8.0	- 2.0	72	N	2.3	2		
60.27	2.89	8.1	- 1.0	80	SSW	3.4	1		
55.47	2.98	7.2	- 1.3	83	S	2.3	1		
58.19	4.16	7.4	1.8	84	ENE	4.5	10		
48.16	4.62	5.8	3.7	98	N	5.3	10		
46.37	5.84	7.2	4.7	100	WSW	3.9	10		
52.50	5.29	6.3	4.1	100	WSW	4.3	10		
54.01	6.49	8.8	4.8	99	NNE	4.8	10		
57.51	3.48	6.77	0.57	86.0	NE	3.58	5		
58.94	8.87	11.4	7.0	95	SW	4.8	9	≡ ≡ ● ≡ ● ≡ ● ≡ ● ≡ ● ≡ ● ≡ ● ●	
56.79	7.46	8.8	7.0	97	S	1.8	10		
51.91	7.60	8.0	7.2	100	NNE	4.4	10		
51.64	9.74	15.0	5.9	91	NW	4.5	2		
54.78	8.87	12.6	5.6	96	SSE	2.0	4		
56.93	6.72	8.9	4.0	100	N	2.9	10		
54.41	7.31	10.5	5.8	98	SSE	4.3	8		
57.88	5.58	7.0	4.2	99	NNE	10.8	9		
55.41	7.82	10.28	5.84	97.0	NNE	4.45	8		
58.37	4.02	6.91	1.56	82.5	ENE	5.57	6		

Osservatorio di Padova (R. Osservatorio Astronomico)

Lat. Nord : 45° 24' - Long. Ovest da Roma: 0° 35'										
Altitudine: barometri m. 31.3 - termometri m. 30										
Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie		
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previsioni)	Velocità media in km.all'ora				
Media mm. 700 +										
62.08	1.85	4.3	- 0.3	71	NE	16.7	5	V		
56.70	1.49	4.2	- 1.2	67	NE	13.7	2			
59.00	1.31	4.1	- 1.6	67	N	6.7	1	V		
58.63	2.04	5.7	- 1.5	65	N	9.2	1	V		
58.98	1.59	4.8	- 1.3	69	W	2.5	3	V ≡		
54.86	0.76	1.8	- 0.2	91	E	2.0	7	△ ≡		
58.93	1.86	2.8	0	78	N	13.7	10			
68.35	0.28	1.8	- 3.0	36	NE	30.7	2	?		
70.54	1.68	0.7	- 5.3	38	N	9.2	8			
71.67	1.46	1.6	- 5.6	53	W	5.5	0			
61.97	0.80	3.18	- 2.00	63.4	N	10.99	4			
70.86	1.08	3.0	- 5.0	58	W	6.7	0			
68.89	0.18	3.6	- 4.6	68	SE	4.5	0			
65.56	2.33	6.7	- 2.0	58	NW	5.3	0			
60.78	3.19	7.3	- 0.8	69	E	4.3	0	≡		
55.39	2.61	6.7	- 1.0	81	SE	2.0	4	≡ V		
53.80	3.99	6.0	1.7	79	N	3.8	10			
48.73	4.54	6.0	2.8	94	W	2.7	10	≡ ●		
47.07	5.59	6.8	4.0	93	N	7.8	10	≡		
53.06	5.51	7.3	4.3	90	E	5.7	10	gocce		
54.63	6.40	8.3	4.0	90	N	6.7	10	● ≡		
57.88	3.29	6.17	0.34	78.1	N	4.95	5			
59.42	8.87	10.9	6.9	86	S	4.2	8	≡		
57.25	8.08	8.8	6.8	91	S	1.2	10	≡ ●		
52.21	7.77	7.9	7.2	91	NE	9.7	10	≡ ●		
52.20	9.08	12.6	5.7	76	W	7.3	3	≡		
55.00	8.49	12.3	3.0	81	E	6.2	3	≡		
56.97	7.36	10.8	3.2	90	NE	7.5	8	≡ ●		
54.67	6.98	9.5	4.7	84	NW	5.7	9	K ●		
58.55	5.70	6.7	3.6	84	N	20.3	10	● ?		
55.78	7.79	9.94	5.14	85.4	NE	7.76	8			
58.74	3.69	6.18	0.88	74.9	N	7.91	6			

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Treviso = + 0°, 15; Osservatorio di Venezia = 0; Osservatorio di Padova = 0°, 16. (Vedi esempio a pag. 5).

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio del Colle Venda (Vetta)

Osservatorio di Rovigo (Seminario Vescovile)

Osservatorio di Bosco Mantico di Verona (Cantiere aer.)

Lat. Nord: 45° 19' - Long. Ovest da Roma: 0° 46'									
Altitudine: barometri m. 579.31 - termometri m. 575									
Giorno	Pressione baromet. a 0° Media mm. 700 +	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevallente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	8.15	-1.63	0.3	-3.5	78	N	23.4	7	
2	3.41	-2.19	0.7	-4.3	73	»	»	2	
3	4.87	-1.42	2.7	-3.4	62	»	12.9	1	
4	5.44	-0.29	3.7	-2.4	59	»	14.9	1	
5	5.88	-0.25	2.8	-2.1	63	»	9.4	1	≡
6	1.26	-2.14	-0.7	-2.6	91	»	»	7	V ≡
7	5.63	-0.82	0.5	-2.6	82	»	»	10	
8	11.27	-4.57	-2.3	-7.5	43	»	47.0	2	☼
9	14.98	-5.75	-3.8	-7.9	27	»	8.8	8	
10	15.96	-4.54	-0.7	-7.0	44	»	9.8	0	
Media I. decade	7.64	-2.36	0.92	-4.33	62.2	»	»	4	
11	15.64	-3.53	-1.2	-5.4	56	»	19.5	0	
12	14.24	-0.30	2.6	-3.6	44	»	9.7	0	
13	12.12	2.86	6.3	0.2	36	E	10.0	3	
14	7.97	3.29	6.4	1.1	44	NW	6.2	0	
15	2.97	2.59	4.5	1.1	59	W	7.8	3	
16	1.20	1.87	4.0	0.1	80	N	11.2	10	●
17	2.91	2.91	4.2	1.3	93	NE	16.3	9	≡ ●
18	4.59	3.85	5.7	2.8	92	E	16.0	10	≡ ●
19	0.59	5.16	8.3	2.4	78	NE	21.0	3	●
20	2.14	4.23	5.6	2.8	88	S	11.5	10	≡ ●
Media II. decade	4.82	2.24	4.64	0.28	67.0	»	12.92	5	
21	6.37	5.74	7.5	3.9	91	N	9.2	9	≡ ●
22	5.88	5.87	6.6	5.4	91	N	»	10	≡ ●
23	0.80	5.23	5.6	4.6	92	W	»	10	≡ ●
24	0.07	7.07	10.6	3.6	67	N	11.5	5	
25	2.94	7.92	9.6	6.9	75	SE	11.7	5	
26	4.46	7.08	10.6	4.8	84	S	7.0	6	≡ ●
27	2.27	4.43	7.5	3.0	81	W	9.3	9	≡ ☼ ●
28	4.62	2.02	3.5	0.3	89	N	26.5	10	≡ ●
Media III. decade	3.35	5.66	7.69	4.00	83.9	N	»	8	
Media mensile	5.40	1.58	3.97	-0.30	70.2	»	»	5	

Lat. Nord: 45° 4' - Long. Ovest da Roma: 0° 40'									
Altitudine: barometri m. 21.3 - termometri m. 22									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare Media mm. 700 +	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevallente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	61.79	2.19	4.6	0.2	75	NNE	10.2	7	
2	56.67	2.18	5.2	-0.5	71	NNE	9.1	3	
3	58.80	1.61	4.6	-1.7	67	N	7.7	1	V
4	58.83	2.52	6.7	-0.7	66	NW	7.7	2	
5	59.11	1.11	5.2	-3.3	79	WNW	4.8	3	≡
6	54.76	1.72	3.2	-0.3	88	NNE	6.5	10	≡
7	58.68	2.33	3.6	0.6	82	NNE	11.1	10	gocce
8	68.16	0.54	2.5	-3.1	47	NE	23.4	3	☼
9	70.57	1.68	0.8	-4.8	39	NNW	7.2	9	●
10	71.65	1.16	2.4	-4.2	52	NNW	5.8	0	≡
Media I. decade	61.90	1.14	3.88	-1.78	66.7	NNE	9.35	5	
11	71.04	1.85	4.0	-7.2	62	SSE	7.5	0	≡
12	68.94	-0.82	5.6	-5.8	65	WSW	5.5	0	≡
13	65.70	1.19	7.7	-4.5	66	W	5.9	3	≡
14	60.52	2.91	8.9	-2.0	65	W	5.0	1	≡
15	55.56	2.98	9.1	-2.6	71	WSW	5.2	4	≡
16	54.07	4.12	6.1	2.2	88	NNE	6.3	10	● ≡
17	48.75	4.65	6.1	3.5	92	WSW	7.4	10	● ≡
18	47.10	5.10	6.6	3.7	93	WSW	6.3	10	≡ ●
19	52.90	5.20	6.6	3.9	92	WSW	9.3	10	≡
20	54.34	6.50	8.1	4.4	92	NE	8.7	10	≡ ●
Media II. decade	57.89	3.05	6.88	-0.44	78.6	WSW	6.70	6	
21	59.54	8.71	10.9	7.2	88	NNE	6.3	7	≡
22	57.29	7.96	9.3	5.7	91	NE	3.3	7	≡ ●
23	52.04	8.11	8.6	7.7	91	NNE	8.4	10	≡ ●
24	52.19	9.24	12.9	7.0	84	W	8.7	5	
25	54.78	8.66	13.3	3.0	87	NE	7.0	5	≡
26	57.09	7.28	11.1	3.5	92	NE	5.0	10	≡ ●
27	54.61	7.39	10.7	5.0	87	NE	7.1	8	≡ ●
28	58.31	6.27	8.5	4.7	83	NNW	10.5	8	gocce
Media III. decade	55.73	7.95	10.66	-5.48	87.9	W	7.04	7	
Media mensile	58.71	3.77	6.89	0.77	77.0	NNE	7.74	6	

Lat. Nord: 45° 28' - Long. Ovest da Roma: 1° 31'									
Altitudine: barometri m. 88.08 - termometri m. 90									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare Media mm. 700 +	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevallente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	61.94	2.29	4.8	-0.8	75	»	6.5	9	
2	57.09	2.04	4.6	-1.2	76	»	7.4	4	
3	58.41	0.63	4.4	-3.8	79	NW	4.7	2	
4	58.83	1.87	6.5	-2.5	73	NE	6.5	1	
5	58.98	-0.02	3.5	-3.8	88	W	4.3	3	
6	54.71	1.28	3.7	-1.7	93	SE	6.5	7	●
7	58.90	1.07	2.8	-2.5	92	»	5.1	10	
8	65.49	0.75	2.7	-3.7	39	NE	20.0	4	☼
9	70.02	-2.25	1.7	-6.5	44	N	6.8	2	
10	71.01	-2.81	1.6	-7.2	58	NW	6.0	0	
Media I. decade	61.54	0.43	3.63	-3.32	71.7	»	7.39	4	
11	70.49	-2.62	2.8	-8.2	69	»	3.8	0	
12	68.70	-1.15	4.8	-7.2	70	»	4.7	0	
13	65.99	1.25	7.5	-4.0	70	»	4.4	2	
14	61.26	2.69	8.2	-1.9	69	»	4.5	1	
15	55.66	2.80	7.7	-3.1	76	»	4.0	3	
16	58.90	4.37	6.3	2.6	98	W	3.8	10	
17	49.49	4.24	4.7	3.3	97	»	5.8	10	● ≡
18	47.57	5.21	6.2	3.7	95	NW	5.2	10	● ≡
19	51.34	6.65	10.2	3.7	98	S	5.7	8	≡
20	54.20	6.99	8.1	5.3	94	NW	2.7	10	≡ ●
Media II. decade	57.86	3.04	6.65	-0.58	82.5	»	4.45	5	
21	58.40	9.03	11.5	6.2	78	NW	3.8	9	● ☼
22	57.88	8.34	9.2	6.7	96	W	3.0	10	●
23	52.89	8.04	8.6	6.3	95	W	5.0	9	≡ ●
24	51.37	8.81	13.5	5.2	71	W	3.4	3	
25	54.31	8.80	14.0	3.3	75	SW	5.9	4	
26	56.23	8.59	13.3	3.3	85	S	7.7	6	☼ ●
27	54.54	7.34	9.5	3.8	87	NW	5.8	8	●
28	57.40	6.90	11.5	3.7	78	W	10.1	5	☼ ●
Media III. decade	55.32	8.23	11.39	-4.81	83.2	W	5.58	7	
Media mensile	58.45	3.59	6.93	0.02	78.8	»	5.82	5	

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Rovigo = + 0°,12; Osservatorio di Bosco Mantico = + 0°,37 (vedi esempio a pag. 5)

N.B. — Poiché le osservazioni raccolte al Colle Venda (m. 580) interessano essenzialmente lo studio delle variazioni degli elementi meteorologici nello strato d'aria sovrastante alla Pianura Veneta, più che la climatologia della regione, così si pubblicano per quell'Osservatorio i dati di pressione e di temperatura osservati, non ridotti al mare.

Precipitazioni meteoriche in mm.

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

Regione veneta orientale

BACINO Secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				I	II		III	da mm. 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0	
Venezia Giulia																																								
	Pola *	30	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9	8,8	6,8	—	1,7	—	1,5	2,8	0,5	—	—	0,3	0,3				0,2	25,2	5,4	30,8	4	3	
	Trieste *	65	—	—	—	—	—	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	25,3	13,7	10,6	2,7	1,2	15,2	19,7	4,2	—	2,5	0,4	6,9				0,5	57,9	50,1	109,5	3	8	
Bacino scolante dell' Isonzo																																								
Torre	Goregnavas +	758	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,0	12,0	—	—	—	10,1	0,6	—	—	0,7	0,7	—				n	72,0	12,1	84,1	n	3	4	
	S. Leonardo	163	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	36,5	7,0	0,3	0,4	6,4	11,3	10,0	0,3	—	0,4	11,0				n	59,0	59,8	98,8	n	—	7	
Bacino scolante del Tagliamento																																								
Lunini	Sauris +	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—				00	18,0	12,0	30,0	—	3	
Bul	Paularo +	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	8,1	—	—	—	7,1	—	—	—	—	—	—				00	19,1	7,1	26,2	—	4	
Bacino scolante della Livenza																																								
Medus	Campono +	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—				00	11,0	0,5	11,5	1	2	
	Basaldella	141	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	5,5	—				2,0	12,0	12,5	26,5	1	3	
Bacino scolante della Piave																																								
Boite Lago S. Croce	S. Vito di Cadore	1011	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—				n	n	n	n	—	—	
	Chies d' Alpago	705	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,3	10,1	—	0,7	4,0	6,0	—	—	—	7,0	6,1				n	29,4	23,8	53,2	n	1	6
Alta pianura orientale (fra l' Isonzo ed il Tagliamento)																																								
Isonzo Cormor	Udine *	116	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	23,1	9,5	2,6	—	0,3	5,4	7,0	—	—	—	12,5	7,6				n	36,0	32,8	68,8	n	2	6
	Castions di Strada	23	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,2	20,3	—	—	0,2	4,8	17,2	—	—	—	1,8	13,4				n	46,5	37,4	83,9	n	1	7

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge.

Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	I	II	III	da mm. 0.5 a mm. 3.0	sup a mm. 3.0			
Bacino scolante della Brenta																																						
Meno del Sud	Bassano (S. Vitr.)	135	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	6,0	1,0	2,0	6,0	—	—	—	—	18,0	2,0	00	22,0	28,0	50,0	3	5			
	Marostica	106	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	44,0	—	00	11,0	44,0	55,0	—	5			
	Cartigliano	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	8,0	—	1,0	—	2,0	1,0	—	—	2,0	28,0	8,0	00	15,0	41,0	56,0	4	4		
	Fontaniva	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	6,9	18,4	7,5	1,2	2,4	11,4	—	—	—	8,2	14,6	00	36,0	36,6	72,6	3	7				
	Campo S. Martino	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	22,0	5,4	—	5,0	—	—	13,4	—	—	7,0	—	00	30,9	25,4	56,3	—	6			
	Curtarolo	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	8,0	—	4,0	—	2,0	14,0	—	—	2,5	0,5	00	25,0	23,0	48,0	3	4			
	Asolo	207	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,3	7,0	—	—	—	—	9,0	—	—	27,3	4,5	00	28,3	40,8	69,1	—	6			
	Loria	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	1,0	6,0	—	—	18,0	4,0	00	23,0	29,0	52,0	1	4		
	Camposampiero	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	21,0	—	3,0	—	—	13,0	—	—	3,0	—	00	29,0	19,0	48,0	2	3		
Bacino scolante del Bacchiglione																																						
Lago Timone	Schio	234	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	19,0	7,4	—	0,6	0,7	1,3	6,2	—	—	10,8	0,8	n	29,2	20,4	49,6 n	5	4		
	Isola Vicentina .	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,7	14,2	—	—	—	—	16,3	—	—	4,1	12,3	—	00	30,9	32,7	63,6	—	5		
	Vicenza *	40	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	20,5	9,5	—	3,0	0,2	1,5	11,5	—	—	24,5	7,7	2,3	n	33,1	47,7	80,8 n	3	5		
	Crosara	417	—	—	—	—	n	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,5	—	5,2	—	—	—	6,2	3,1	—	22,5	2,3	—	n	26,7	34,1	60,8 n	1	6		
	Breganze	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	4,0	—	—	—	18,0	—	—	—	15,0	1,5	—	00	24,0	34,5	58,5	1	5		
	Passo di Riva . .	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	10,6	7,2	4,1	—	—	9,1	8,4	—	7,2	—	—	00	34,3	24,7	59,0	—	8		
	Bolzano Vicentino	44	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	18,0	7,2	—	—	2,2	0,2	10,2	—	—	18,0	4,2	0,1	27,5	34,8	62,4	2	5		
	Quintarello . . .	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	24,0	10,2	—	—	—	—	18,5	—	11,0	10,2	5,0	00	89,2	44,7	133,9	—	7		
Bacino scolante dell' Agno-Guà																																						
Agno	Maltaure +	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,8	10,0	—	—	—	—	4,8	15,3	4,2	—	9,5	—	—	00	39,8	33,8	73,6	—	6	
	Recoaro +	445	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	23,8	—	6,9	3,5	7,4	7,9	—	—	5,3	—	—	n	40,7	24,1	64,8 n	—	8		
	S. Quirico	345	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	Valdagno	255	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	30,0	3,0	—	—	—	3,0	11,0	5,0	—	—	5,0	10,0	n	38,0	34,0	72,0 n	2	6	
Bacino scolante dell' Adige																																						
Reno Avisio	Caldaro+	568	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	2,0	—	—	—	1,0	4,8	—	—	4,5	—	—	0,3	7,0	10,3	17,6	2	3		
	Mezzolombardo . .	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	2,8	—	—	1,8	—	3,4	—	—	1,5	—	—	00	14,0	6,7	20,7	3	2		
	Cavalese	1014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	—	—	—	—	4,1	3,7	—	—	—	—	—	00	7,3	7,8	15,1	—	3		
	Trento	195	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,1	—	1,1	1,0	1,0	2,0	—	—	1,0	—	—	00	4,2	5,0	9,2	7	—		
	Spiazzi M. Baldo .	930	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	14,0	—	—	—	—	15,5	—	—	—	—	—	00	21,0	15,5	36,5	—	4		
	Belluno Veronese .	148	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	10,1	—	2,0	—	1,3	7,0	—	—	11,0	0,4	n	35,1	21,7	56,8 n	2	5		
	Peri di Dolcè . .	126	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	Caprino Veronese .	276	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	5,0	6,0	—	—	—	9,0	—	—	14,0	—	—	00	29,0	23,0	52,0	—	5		
	Affi	188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	11,0	—	3,0	—	1,0	8,0	—	—	1,0	—	2,0	00	36,0	13,0	49,0	4	3		
Tasso Peglio	Cerna di Prun . .	750	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2	19,5	—	2,0	—	6,0	9,5	—	—	10,5	—	—	n	45,7	26,0	71,7 n	1	5		
	S. Pietro in Cariano	160	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	18,0	11,0	—	1,0	—	2,0	8,0	—	—	3,0	—	1,0	30,0	19,0	50,0	5	4		

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				I	II		III	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0
Bassa pianura occidentale (fra la Brenta e l'Adige)																																							
Brenta-Bacchiglione	Trambacche . . .	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	8.0	2.0	6.0	2.0	16.0	—	—	—	1.0	15.0			00	22.0	40.0	62.0	4	5	
	Padova * . . .	12	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	19.1	14.1	—	4.5	1.0	4.0	19.8	—	—	1.4	1.5	9.1			n	37.8	36.8	74.6 n	3	6
	Saonara . . .	10	—	—	—	—	n	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.1	11.8	—	1.2	10.7	9.3	11.2	—	—	—	—	—			1.4 n	25.1	31.2	57.7 n	2	5
	Bovolenta . . .	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	10.3	—	—	9.2	3.7	19.3	—	—	—	—	5.5			00	26.5	37.7	64.2	—	6
	Pontelongo . . .	6	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	13.0	—	8.0	—	9.0	10.0	—	—	—	3.0	—			n	33.0	22.0	55.0 n	1	5
	Corte . . .	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	18.0	11.0	1.0	9.0	—	8.0	19.0	—	—	—	1.0	—			00	40.0	28.0	68.0	3	5
	Colle Venda * . .	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	18.5	13.0	0.6	6.5	1.7	5.3	19.9	—	—	0.7	2.0	3.1			00	40.0	32.7	72.7	5	6
	Castegnaro . . .	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	—	—	3.0	—	—	24.0	—	—	—	12.0	5.5			00	27.5	41.5	69.0	1	6
	Villaga . . .	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	10.0	—	—	0.5	—	12.0	—	—	—	2.0	—			00	23.0	14.5	37.5	2	3
	Longare . . .	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.4	—	—	—	4.0	—	16.1	—	—	6.2	1.0	—			00	35.4	27.3	62.7	1	5
Bacchiglione - Geronale-Sab e Frassin	Cologna Veneta . .	24	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	15.0	14.9	—	5.3	—	3.2	13.8	—	—	3.9	7.8	6.2			n	37.7	34.9	72.6 n	1	8
	Montegaldella . .	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	—	8.0	5.0	—	18.0	—	—	—	—	3.0			00	33.0	26.0	59.0	1	5
	Caselle . . .	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	16.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—			00	26.0	14.0	40.0	—	3
	Lozzo Atestino . .	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.3	—	—	7.5	6.2	16.5	—	—	—	—	5.4	—			00	67.9	67.9	—	7	
	Roveredo di Guà .	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	10.0	—	—			00	26.0	25.0	51.0	—	3
	Bassanello . . .	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	10.4	—	4.8	—	2.7	16.0	—	—	0.8	1.6	—			00	37.7	21.1	58.8	3	4
	Este * . . .	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	16.6	12.0	—	8.3	1.0	3.7	14.1	—	—	0.7	—	7.8			00	38.4	27.3	65.7	3	6
	Ponte S. Nicolò . .	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	14.0	—	2.8	11.3	3.5	14.6	—	—	—	14.5	5.3			00	22.3	49.2	71.5	1	7
	Battaglia . . .	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	13.1	—	3.5	7.0	5.1	18.8	—	—	—	5.3	—			00	34.8	36.2	71.0	—	7
	Monselice . . .	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	30.0	—	5.0	—	5.0	21.0	—	—	—	2.0	5.0			00	40.0	33.0	73.0	1	6
Sab e Frassin-Geronale-Adige	Casal Ser Ugo . .	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	—	15.0	—	7.0	10.0	—	—	2.0	—	10.0			00	45.0	29.0	74.0	1	6
	Conselve . . .	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	3.1	—	9.0	—	11.4	—	—	—	—	9.0	10.5			00	22.3	30.9	53.2	—	6
	Valli Mocenighe . .	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	2.3	—	3.1	—	—	18.9	—	—	—	8.7 ?	—			00	15.2	22.6 ?	37.8 ?	?	?
	Bagnoli di Sopra .	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	7.0	—	7.0	—	4.0	17.0	—	—	4.0	1.5	—			00	31.0	26.5	57.5	1	6
	Cona . . .	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	6.0	—	—	—	7.0	11.0	—	—	—	—	—			00	14.0	18.0	32.0	—	4
	Sambonifacio . .	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	2.0	6.0	10.0	13.0	—	20.0	—	—	—			00	9.0	49.0	58.0	2	5
	Arcole . . .	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	9.0	—	—	26.0	—	3.0			00	36.0	38.0	74.0	1	3
	Albaredo . . .	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	10.0	—	—	25.0	—	6.0			00	30.0	41.0	71.0	—	4
	Bonavigo . . .	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.5	31.4	—	—	—	—	16.9	—	—	—	—	—			00	59.9	16.9	76.8	—	3
	Stanghella . . .	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	8.2	—	—	—	2.0	13.7	—	—	—	5.0	3.2			00	22.0	23.9	45.9	1
Punta Gorzone * .	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	5.2	8.9	—	5.8	—	5.1	14.6	—	—	2.4	0.6	1.0			00	25.1	23.7	48.8	3	6

Precipitazioni meteoriche in mm.

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	I	II	III	da mm. 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0			
Pianura polesana (fra l'Adige e il Po)																																						
Adige-Tartaro, Canal Bianco e Po di Levante	S. Giov. Lupatoto .	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	20,0	6,0	—	5,0	—	1,5	8,0	—	—	—	5,0	—	00	36,0	14,5	50,5	1	6		
	Zevio	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	14,0	—	5,0	—	2,0	8,0	—	—	—	2,5	—	00	32,0	12,5	44,5	2	4		
	Bovolone	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	9,0	6,0	—	7,0	—	3,0	12,0	2,0	—	—	—	—	00	29,0	17,0	46,0	2	5		
	Legnago	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	5,7	14,7	6,5	—	7,4	—	2,8	14,7	—	—	1,0	5,0	3,0	00	34,6	26,5	61,1	3	6		
	Badia Polesine . .	11	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	13,0	8,2	—	10,0	—	2,3	15,9	—	—	—	2,0	0,6	0,2	37,7	20,8	58,7	3	5		
	Lendinara	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	9,0	7,0	—	7,5	—	1,5	15,5	—	—	4,0	1,0	1,5	00	30,0	23,5	53,5	3	6		
	S. Martino Venezze	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	—	—	—	6,6	9,0	15,0	—	—	—	—	—	—	00	22,5	30,6	53,1	—	5	
	Boara Polesine . .	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	9,5	10,3	—	7,5	—	3,5	15,7	—	—	5,3	1,6	—	00	57,9	57,9	2	8			
	Pizzon (Fratta) . .	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	—	—	—	2,4	—	1,0	12,0	—	—	5,4	—	2,0	00	11,7	20,4	32,1	3	4	
	Rovigo*	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	12,7	11,6	—	6,5	—	2,7	14,1	—	—	3,5	1,5	0,3	0,4	31,5	22,1	54,0	3	5	
	Cavarzere	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	20,0	—	—	12,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	00	36,0	6,0	42,0	2	5	
Tartaro, Canal Bianco e Po di Levante-Po	Tornova	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	6,5	10,0	—	—	6,5	—	6,0	11,5	—	2,5	—	2,0	00	20,5	28,5	49,0	2	6		
	Chiaviconi di Loreo	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	5,0	4,0	—	9,0	—	2,0	11,0	—	—	3,0	—	5,0	00	23,0	21,0	44,0	2	6		
	Castelnuovo Ver. .	180	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,5	—	1,5	—	10,5	—	—	3,3	—	0,2	0,8	33,0	14,0	47,8	2	5			
	Villafranca Ver. .	54	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Castel d'Ario . . .	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,0	3,0	—	5,0	—	6,0	5,0	—	—	5,0	3,0	5,0	00	11,0	24,0	35,0	4	5	
	Chiavica Travata .	17	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	6,0	10,0	—	—	12,2	4,0	5,0	9,4	—	8,0	3,0	6,2	n	18,0	47,8	65,8	2	8	
	Governolo	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	1,5	15,0	5,5	0,2	7,8	—	2,0	15,3	—	—	2,6	2,5	00	23,3	30,2	53,5	5	4	
	Bergantino	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	5,0	—	2,5	5,5	7,5	4,5	2,0	—	—	—	—	—	00	13,5	19,5	33,0	2	5	
	Ostiglia	13	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	7,0	10,0	—	8,5	2,0	15,0	—	—	1,0	—	—	2,0	61,5	63,5	3	7			
	Ceneselli	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	14,0	7,0	—	7,0	3,0	3,0	15,0	2,0	—	—	—	3,0	00	30,0	26,0	56,0	5	4	
	Trecenta	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	17,0	10,0	—	4,0	—	3,0	20,0	—	—	3,5	2,5	00	29,0	33,0	62,0	3	5	
P. Gr. - P. Sere	Ficarolo	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	9,0	—	7,0	—	4,0	11,0	—	—	8,0	—	8,0	00	26,0	31,0	57,0	—	7		
	Fiesse Umbertino	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	6,0	—	—	—	13,0	—	—	—	7,0	—	00	18,0	20,0	38,0	—	4		
	Occhiobello	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	5,0	3,0	—	2,5	3,5	2,0	13,5	—	—	—	—	—	00	15,8	19,0	34,8	3	4	
	Cavanella Po . . .	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	9,8	6,3	—	5,8	—	2,7	7,8	5,3	—	1,5	—	0,3	00	22,4	17,6	40,0	3	5	
	Polesella	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	7,5	9,0	—	5,0	2,0	1,0	16,0	1,0	—	—	—	—	00	25,5	20,0	45,5	3	5	
	Piantamel. (Adria)	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	5,7	—	3,7	3,0	1,6	2,7	—	—	2,3	—	0,3	00	17,4	9,9	27,3	4	3	
	Ca' Cappellino . .	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	4,5	—	—	4,0	—	3,0	5,5	—	—	1,3	—	—	00	17,5?	9,8	27,3?	2?	4?	
	Faro di Po Maestra	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	3,4	8,3	—	—	4,4	5,4	—	—	—	—	—	—	00	13,9	9,8	23,7	1	4	
	Corbola	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	22,0	14,3	18,6	—	5,8	10,2	—	—	—	—	—	00	72,9	16,0	88,9	—	6	

Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese.

Le piogge di questo mese possono dividersi in due gruppi; il primo dal 16 al 24 e il secondo dal 26 al 28.

Si ebbero inoltre leggere nevicate, generalmente miste a pioggia, nei giorni 6, 7 e 8.

I totali mensili furono poco rilevanti; il massimo valore si ebbe a Quintarello con mm. 134.

Le più notevoli altezze di pioggia caduta in 24 ore.

In causa della poca pioggia caduta, non vi furono in questo mese notevoli valori giornalieri. Si verificarono altezze superiori ai 30 mm. a Goregnavas con mm. 60 e a Quintarello con mm. 55 il giorno 17, a S. Leonardo con mm. 37, ad Arcole con mm. 36 e a Bonavigo con mm. 31 il giorno 18.

Le più notevoli altezze di pioggia caduta in un' ora.

La tabella seguente raccoglie i valori orari di pioggia caduta uguali e superiori ai 5 mm. verificatisi nel mese ai pluviografi della regione.
Il massimo valore si ebbe a Vicenza con mm. 18,4 il giorno 26.

Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Ore		Quantità di pioggia caduta in mm.
				dalle	alle	
Orientale	17	Alta pianura orientale }	Udine	15.0	16.0	6.0
			Udine	16.0	17.0	5.5
Occidentale	26	Bacchiglione }	Vicenza	14.0	15.0	5.0
			Treviso	13.5	14.5	5.0
			Treviso	14.5	15.5	7.0
			Padova	14.0	15.0	7.0
			Colle Venda	14.20	15.20	8.9
			Este	14.0	15.0	8.8
			Vicenza	21.50	22.50	17.9
			Vicenza	22.50	23.50	5.1
Orientale	27	Alta pianura orientale	Udine	14.0	15.0	8.0

Piovosità media per bacini ed elementi per la conoscenza della secchezza del terreno

Regione veneta occidentale:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
ELEMENTI METEOROLOGICI MEDI																															
Temp. media in centigradi	2.3	1.9	1.5	2.2	1.3	1.2	2.0	0.4	-1.5	-1.4	-1.1	-0.1	2.3	3.3	2.9	4.3	4.9	6.0	6.2	7.0	9.3	8.4	8.2	9.5	8.9	7.8	7.5	5.9			
Umidità relativa in centesimi	72	71	69	69	77	91	81	43	46	58	64	69	64	69	77	83	95	95	94	94	87	95	96	80	83	91	89	85			
Vel. media del vento in gradi	2	2	2	2	1	1	2	5	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	3			
Nebulosità in decimi.	6	3	1	1	2	7	10	2	7	0	0	0	1	1	2	10	10	10	9	10	8	10	10	3	4	8	8	8			
BACINO SCOLANTE DELLA BRENTA																															
Giorni senza pioggia	mancano i dati																														
Piovosità media in gradi (1).	mancano i dati																														
Secchezza del terreno	mancano i dati																														
BACINO SCOLANTE DEL BACCHIGLIONE																															
Giorni senza pioggia.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—		
Piovosità media in gradi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	2	1	1	1	2	2	—	3	2	1			
Secchezza del terreno	secco										umido		bagnato																		
BACINO SCOLANTE DELL' AGNO - GUÀ																															
Giorni senza pioggia	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—		
Piovosità media in gradi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	2	—	1	1	1	2	1	—	2	1	2			
Secchezza del terreno	secco										umido		bagnato																		
BACINO SCOLANTE DELL' ADIGE																															
Giorni senza pioggia	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—		
Piovosità media in gradi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	2	1	1	1	2	2	—	2	2	1			
Secchezza del terreno	secco										umido		bagnato																		
PIANURA OCCIDENTALE																															
Giorni senza pioggia	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—		
Piovosità media in gradi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	3	1	1	1	2	3	2	—	1	1	1			
Secchezza del terreno	secco										umido		bagnato																		
PIANURA POLESANA																															
Giorni senza pioggia	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—		
Piovosità media in gradi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	2	2	1	1	1	2	1	—	1	1	1			
Secchezza del terreno	secco										umido		bagnato																		

(1) La piovosità è espressa in gradi come segue: 1° grado = 1-5 mm.; 2° grado = 6-10 mm.; 3° grado 11-15 mm.: ecc.

Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

BACINO	Isonzo	Tagliamento		Livenza				Piave			Sile
Corso d'acqua	Isonzo	Tagliamento		Livenza		Meduna		Piave			Sile
Stazione	Caporetto	Venezia	Latisana°	S. Cassiano	Motta	Visinale	Ghirano	Belluno	Fener	Zenson	Trepalato°
Altezza della massima piena	5.18	3.90	9.70	6.18	6.37	10.61	8.74	3.90	4.09	11.58	3.40
Altezza della magra ordinaria	0.45	0.35	0.40	0.55	0	0.80	0.85	0.80	*	0.20	1.05
Giorno 1	>	>	>	[0.92]	>	2.35	1.97	1.01	0.28	[0.53]	1.22
2	>	>	>	0.88	>	2.40	1.92	1.02	0.26	0.35	1.26
3	>	>	>	0.86	>	2.37	1.88	1.02	0.26	0.50	1.20
4	>	>	>	0.85	>	2.35	1.85	1.01	0.25	0.40	1.13
5	>	>	>	0.82	>	2.30	1.82	1.01	0.24	0.25	1.05
6	>	>	>	0.82	>	2.28	1.79	1.01	0.23	0.23	1.06
7	>	>	>	0.80	0.75	2.25	1.76	1.00	0.22	0.16	1.01
8	>	>	>	0.80	0.77	2.20	1.74	0.98	0.22	0.35	1.05
9	>	>	>	0.77	0.68	2.18	1.72	0.98	0.21	0.17	1.04
10	>	>	>	0.75	0.60	2.15	1.70	0.98	0.18	0.09	1.00
Media 1ª decade	>	>	>	0.83	>	2.28	1.82	1.00	0.24	0.30	1.10
11	>	>	>	0.73	0.61	2.12	1.69	[0.97]	[0.12]	[0.09]	1.00
12	>	>	>	0.72	0.60	[2.10]	1.68	0.97	0.17	0.11	0.98
13	0.50	>	>	0.71	0.57	2.14	1.67	0.99	0.17	0.13	[0.95]
14	0.50	0.10	>	0.70	0.55	2.20	1.66	1.00	0.17	0.17	1.02
15	0.50	0.10	>	0.70	0.56	2.25	1.65	1.00	0.17	0.24	1.07
16	0.50	0.10	>	0.69	[0.53]	2.30	1.64	1.03	0.17	0.28	1.10
17	0.50	0.15	>	[0.68]	0.56	2.28	[1.63]	1.09	0.17	0.32	1.16
18	0.70	0.20	0.41	0.84	1.17	2.34	2.15	1.12	0.25	0.23	[1.30]
19	0.70	0.22	0.32	0.80	1.24	2.36	[2.80]	[1.15]	0.24	0.30	1.20
20	0.65	0.24	0.31	0.76	1.97	2.35	1.94	1.10	0.24	0.25	1.10
Media 2ª decade	>	>	>	0.73	0.84	2.24	1.85	1.04	0.19	0.21	1.09
21	0.62	0.23	0.27	0.75	0.81	2.40	1.80	1.10	0.24	0.23	1.09
22	0.65	0.25	0.26	0.70	0.67	2.45	1.75	1.09	0.26	0.26	1.09
23	0.70	0.30	0.26	0.78	0.74	2.50	1.77	1.08	[0.39]	0.31	1.07
24	0.70	0.30	0.34	0.80	0.98	2.54	1.70	1.07	0.32	0.32	1.24
25	0.65	0.28	0.32	0.76	0.90	2.58	1.68	1.04	0.32	0.32	1.20
26	0.63	0.26	0.35	0.72	0.81	2.60	1.67	1.04	0.27	0.27	1.17
27	>	0.32	0.46	0.70	0.62	2.70	1.67	1.04	0.28	0.28	1.26
28	0.62	0.32	0.60	0.79	1.68	[2.85]	1.70	1.05	0.32	0.34	1.30
Media 3ª decade	0.65?	0.28	0.36	0.75	0.90	2.58	1.72	1.06	0.30	0.29	1.18
Media mensile	>	>	>	0.77	>	2.35	1.80	1.04	0.24	0.27	1.12
Escursione nel mese	>	>	>	0.94	>	0.75	1.17	0.18	0.27	0.44	0.35

BACINO					Bacchiglione										Agno - Guà - Frassine							
Corso d'acqua																						
Stazione																						
Sarson *																						
Altezza della massima piena																						
Altezza della magra ordinaria																						
Sarson *																						
Bassano (1)																						
Limena																						
Corte																						
Borgo Berga *																						
Longare																						
Corvarese																						
Bassanello																						
Revolenta																						
Bolzano																						
Bomba																						
Porta Vecchia																						
Ponte Chiodare																						
5.98																						
6.58																						
4.98																						
4.13																						
6.57																						
3.75																						
2.87																						
2.91																						
5.37																						
0.20																						
0.30																						
1.30																						
0.90																						
0.40																						
0.40																						
1.60																						
1.35																						
0.65																						
0.85																						
4.95																						
4.21																						
5.14																						
3.04																						
2.77																						
2.42																						
2.37																						
2.35																						
2.90																						
2.35																						
2.50																						
2.00																						
1.50																						
1.05																						
0.34																						
[0.50]																						
0.50																						
0.01																						
[0.85]																						
1.65																						
0.95																						
1.20																						
[0.03]																						
1.04																						
1.04																						
1.06																						
1.83																						
2.45																						
1.80																						
1.24																						
0.96																						
1.04																						
0.06																						
0.37																						
0.40																						
0.45																						
0.03																						
0.76																						
1.70																						
[0.83]																						
1.09																						
0.07																						
1.17																						
1.15																						
0.87																						
1.30																						
1.16																						
0.78																						
1.29																						
1.16																						
0.90																						
1.30																						
1.10																						
0.96																						
1.30																						
1.12																						
0.99																						
1.34																						
1.15																						
0.78																						
1.40																						
1.10																						
0.76																						
1.44																						
1.15																						
0.92																						
0.09																						
0.72																						
1.75																						
1.01																						
1.01																						
0.08																						
1.27																						
1.10																						
0.91																						
2.02																						
2.64																						
2.04																						
1.59																						
1.22																						
1.29																						
0.38																						
0.29																						
0.15																						
0.21																						
0.18																						
0.32																						
1.87																						
1.11																						
0.60																						
0.13																						
1.50																						
1.28																						
0.82																						
1.57																						
1.30																						
1.07																						
1.57																						
1.35																						
[0.74]																						
1.48																						
[1.68]																						
[1.38]																						
0.97																						
1.53																						
1.24																						
0.84																						
1.48																						
1.10																						
0.76																						
1.48																						
1.10																						
1.28																						
1.10																						
1.47																						
1.28																						
1.10																						
1.40																						
1.06																						
1.28																						
1.40																						
1.06																						
1.43																						
1.33																						
1.64																						
2.22																						
1.29																						
1.04																						
0.78																						
1.10																						
0.30																						
0.29																						
0.22																						
0.25																						
0.08																						
0.20																						
1.82																						
1.15																						
0.90																						
0.14																						
1.39																						
1.15																						
1.03																						
1.96																						
2.58																						
2.04																						
1.94																						
1.57																						
1.52																						
0.93																						
0.32																						
0.21																						
0.34																						
0.07																						
0.27																						
1.72																						
1.12																						
1.20																						
0.16																						
1.10																						
1.12																						
1.10																						
1.28																						
1.12																						
1.20																						
1.16																						
1.05																						
1.78																						
1.16																						
1.05																						
1.67																						
1.37																						
1.48																						
1.63																						
1.17																						
1.62																						
1.48																						
1.30																						
1.04																						
1.30																						
1.27																						
1.04																						
1.39																						
1.14																						
1.37																						
0.15																						
0.60																						
1.54																						
1.23																						
1.37																						
0.15																						
0.60																						
1.54																						
1.23																						
1.37																						
0.15																						
0.60																						
1.54																						
1.23																						
1.37																						
0.15																						
0.60																						
1.54																						
1.23																						
1.37																						
0.15																						
0.60																						
1.54																						
1.23																						
1.37																						
0.15																						
0.60																						
1.54																						
1.23																						
1.37																						
0.15																						
0.60																						
1.54																						
1.23																						
1.37																						
0.15																						
0.60																						
1.54																						
1.23																						
1.37																						
0.15																						
0.60																						
1.54																						
1.23																						
1.37																						
0.15																						
0.60																						
1.54																						
1.23																						
1.37																						
0.15																						
0.60																						
1.54																						
1.23																						
1.37																						
0.15																						
0.60																						
1.54																						
1.23																						
1.37																						
0.15																						
0.60																						
1.54																						
1.23																						
1.37																						
0.15																						
0.60																						
1.54																						
1.23																						
1.37																						
0.15																						
0.60																						
1.54																						
1.23																						
1.37																						
0.15																						
0.60																						
1.54																						
1.23																						
1.37																						
0.15																						
0.60																						
1.54																						
1.23																						
1.37																						
0.15																						
0.60																						
1.54																						
1.23																						
1.37																						
0.15																						
0.60																						
1.54																						
1.23																						
1.37																						
0.15																						
0.60																						
1.54																						
1.23																						
1.37																						
0.15																						
0.60																						
1.54																						
1.23																						
1.37																						
0.15																						
0.60																						
1.54																						
1.23																						
1.37																						
0.15																						
0.60																						
1.54																						
1.23																						
1.37																						
0.15																						
0.60																						
1.54																						
1.23																						
1.37																						
0.15																						
0.60																						
1.54																						
1.23																						
1.37																						
0.15																						
0.60																						
1.54																						
1.23																						
1.37																						
0.15																						
0.60																						
1.54																						
1.23																						
1.37																						
0.15																						
0.60																						
1.54																						
1.23																						
1.37																						
0.15																						
0.60																						
1.54																						
1.23																						
1.37																						
0.15																						
0.60																						
1.54																						
1.23																						
1.37																						
0.15																						
0.60																						
1.54																						
1.23																						
1.37																						
0.15																						
0.60																						
1.54																						
1.23																						
1.37																						
0.15																						
0.60																						
1.54																						
1.23																						
1.37																						
0.15																						
0.60																						
1.54																						
1.23																						
1.37																						
0.15																						
0.60																						
1.54																						
1.23																						
1.37																						
0.15																						

(1) All'idrometro di Bassano le osservazioni furono eseguite alle ore 10.

segue Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

BACINO														Po di Levante			Po				
Corso d'acqua														Tartaro			Po				
Adige														Canal Bianco			Po				
Stazione	Trento	Borghetto	Pescantina	Verona S. Gaetano	Verona Bastioni * S. Francesco	Ronco	Legnago	Masi	Boara Pisani	Cavarzere	Cavanella * °	Porto Fossone * °	Ponte S. Rocco *	Torretta Sinistra	Canda	Adria	Becca	Ostiglia	Massa	Polesella	Cà Vendramin
Altezza della massima piena	>	>	4.30	4.50	>	2.65	3.00	4.22	3.25	5.30	1.25	1.56?	1.70	4.71	4.04	3.42	7.84	9.38	8.91	8.17	4.04?
Altezza della magra ordinaria	>	>	1.70	2.20	>	1.75	1.50	1.50	1.80	0.30	1.30	>	>	2.60	1.90	0.70	0.80	0.85	0.90	1.30	1.00
Giorno 1	>	0.05	1.78	2.25	Strumento guasto	2.03	1.63	1.57	1.80	0.24	1.97	>	[0.05]	3.29	2.45	1.17	0.36	1.30	1.20	1.82	1.30
2	>	0.03	1.79	2.27		2.05	1.65	1.62	1.84	0.22	[1.22]	0.64	0.06	3.22	2.35	1.15	0.32	1.17	1.14	1.70	1.28
3	>	0.02	1.81	2.27		2.07	1.67	1.63	1.87	0.20	1.24	>	0.08	3.15	2.26	1.00	0.30	1.06	0.96	1.55	1.21
4	>	0.01	1.82	2.28		2.09	1.70	1.63	1.87	0.15	1.32	0.49	0.10	3.07	2.17	1.00	0.26	0.97	0.87	1.46	1.14
5	>	0	1.83	2.31		2.10	1.73	1.64	1.89	0.14	1.46	0.32	0.11	2.99	2.13	0.85	0.26	0.90	0.81	1.38	1.09
6	>	0	1.84	2.32		2.12	1.76	1.65	1.91	0.13	1.54	0.22	0.10	2.92	2.10	[0.70]	0.24	0.83	0.74	1.30	1.05
7	>	0	1.85	2.30		2.13	1.77	1.67	1.93	0.19	1.60	0.15	0.14	2.88	2.05	0.70	0.20	0.78	0.67	1.24	1.05
8	>	0.04	1.85	2.32		2.14	1.75	1.70	1.91	0.25	1.31	0.32	0.16	2.85	2.00	[1.28]	0.18	0.75	0.64	1.25	1.10
9	>	0.06	1.86	2.33		2.16	1.78	1.72	1.94	0.10	1.57	0.07	0.21	2.80	1.95	0.80	0.16	0.70	0.60	1.20	1.07
10	>	0.10	1.87	2.36		2.17	1.80	1.73	1.98	0.07	1.62	>	0.18	2.78	1.94	0.78	0.14	0.64	0.57	1.10	1.04
Media 1 ^a decade	>	0.01	1.83	2.30	***	2.11	1.72	1.66	1.89	0.17	1.42	>	0.12	2.99	2.14	0.94	0.24	0.91	0.82	1.40	1.13
11	>	[0.10]	1.87	2.38	Strumento guasto	2.18	1.83	1.75	2.01	0.02	1.69	>	0.22	2.72	1.88	0.76	0.08	0.59	0.56	1.03	0.95
12	>	0.09	1.88	2.40		2.19	1.85	1.77	2.02	0.05	[1.69]	>	0.22	2.71	1.79	0.78	0.06	0.53	0.54	0.97	[0.90]
13	>	0.07	1.88	[2.40]		2.20	1.87	1.78	[2.03]	[0.07]	1.65	>	0.20	2.71	1.76	0.80	0.04	0.49	0.47	0.92	0.95
14	>	0.07	1.89	2.40		2.21	[1.88]	[1.78]	2.02	0.06	1.60	>	0.21	2.70	[1.75]	0.77	[0.04]	0.45	0.47	0.88	1.00
15	>	0.06	[1.89]	2.38		[2.22]	1.85	1.75	2.00	0.04	1.55	>	0.21	[2.62]	1.99	0.80	0.04	0.43	0.41	0.85	1.00
16	0.29	0.06	1.85	2.37		2.22	1.86	1.73	2.01	0.03	1.46	>	0.23	2.64	1.90	0.90	0.04	[0.42]	0.35	0.82	1.00
17	0.40	0.05	1.83	2.37		2.22	1.82	1.74	2.02	0.02	1.37	0.52	0.20	2.67	1.85	0.89	0.04	0.42	[0.33]	[0.82]	1.06
18	0.31	0.03	1.82	2.30		2.16	1.70	1.70	1.99	0.01	1.47	0.43	0.09	2.84	1.98	0.88	0.40	0.75	0.74	0.96	0.95
19	0.31	0.02	1.82	2.30		2.06	1.64	[1.49]	1.83	0.10	1.48	0.42	0.08	3.02	2.19	0.80	0.50	1.57	1.32	1.68	1.05
20	0.31	0.01	1.80	2.31		2.06	1.68	1.58	1.84	0.10	1.43	0.44	0.09	3.12	2.30	0.75	0.40	1.65	1.58	2.20	1.25
Media 2 ^a decade	>	0.05	1.85	2.36	***	2.17	1.80	1.71	1.98	0.01	1.54	>	0.18	2.78	1.94	0.81	0.16	0.73	0.68	1.12	1.01
21	0.32	0.01	1.78	2.31	Strumento guasto	2.08	1.70	1.60	1.88	0.15	1.49	0.34	0.08	3.12	2.35	0.74	0.70	1.49	1.47	2.10	1.19
22	0.35	0.03	1.75	2.31		2.10	1.70	1.60	1.89	0.13	1.52	0.28	0.07	3.12	2.31	0.74	[0.90]	1.58	1.52	2.02	1.24
23	0.38	0.06	[1.72]	2.27		2.07	1.70	1.61	1.90	0.12	1.59	0.14	0.07	3.15	2.35	0.75	0.78	1.63	1.57	2.12	1.27
24	0.40	0.07	1.73	2.24		[2.02]	[1.62]	1.53	1.85	0.16	1.54	0.13	0.06	3.26	2.37	0.80	0.88	1.80	1.70	2.18	1.36
25	0.40	0.06	1.74	2.24		2.05	1.63	1.55	[1.80]	0.22	1.51	0.13	0.08	[3.38]	2.55	0.90	0.80	[1.99]	[1.93]	[2.44]	1.32
26	0.39	0.05	1.75	2.23		2.05	1.64	1.53	1.83	0.23	1.49	0.16	0.12	3.34	[2.61]	1.00	0.70	1.82	1.81	2.43	1.38
27	0.40	0.05	1.76	2.26		2.05	1.66	1.50	1.80	[0.25]	1.40	0.27	[0.40]	3.30	2.49	1.10	0.64	1.65	1.66	2.26	[1.41]
28	0.41	[0.09]	1.77	[2.22]		2.03	1.62	1.50	1.81	0.25	1.37	0.33	0.34	3.22	2.38	1.16	0.56	1.45	1.48	2.08	1.40
Media 3 ^a decade	0.38	0.05	1.75	2.26	***	2.06	1.66	1.55	1.85	0.19	1.49	0.22	0.15	3.24	2.43	0.90	0.75	1.68	1.64	2.20	1.32
Media mensile	>	0.01	1.82	2.31	***	2.12	1.73	1.64	1.91	0.11	1.48	>	0.15	2.98	2.15	0.88	0.36	1.06	1.00	1.53	1.14
Eccursione nel mese	>	0.19	0.17	0.18	>	0.20	0.26	0.29	0.23	0.32	0.47	>	0.35	0.76	0.86	0.58	0.86	1.57	1.60	1.62	0.51

Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi

Sono raccolte nella seguente tabella le ampiezze in metri delle escursioni tra il massimo e il minimo livello raggiunti nei mesi di Febbraio dell'anno in corso (1919) e dell'ottennio antecedente nei principali idrometri dei corsi d'acqua più importanti del compartimento, dedotte dal confronto delle osservazioni meridiane.

Corso d'acqua	Idrometro	Ampiezza in metri dell'escursione nel mese di febbraio dell'anno									Escursioni massima e minima ed anno in cui si verificarono					
											massima			minima		
		1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	Am- piezza m.	Livello mass. ragg. m.	Anno	Am- piezza m.	Livello minimo ragg. m.	Anno
Isonzo	Caporetto . . .	»	»	»	»	»	0.59	0.13	»	»	»	»	»	»	»	»
Tagliamento	Venezia . . .	0.04	1.10	0.06	1.55	1.32	0.57	0.15	»	»	1.55	1.74	14	»	»	»
	Latisana° . . .	0.35	4.00	0.50	3.38	3.04	0.68	0.77	»	»	4.00	4.28	12	»	»	»
Livenza	S. Cassiano . . .	0.17	3.46	0.16	4.68	4.00	1.16	0.41	»	0.24	4.68	4.88	14	»	»	»
	Motta di Livenza .	0.29	3.25	0.40	5.00	4.26	1.73	0.74	»	»	5.00	4.54	14	»	»	»
Meduna	Visinale . . .	0.41	1.98	0.37	3.35	4.38	0.87	0.45	»	0.75	4.38	5.98	15	»	»	»
	Ghirano . . .	0.46	3.13	0.41	5.28	4.49	1.48	»	»	1.17	5.28	5.72	14	»	»	»
Piave	Belluno . . .	»	0.20	0.07	0.60	0.28	0.08	0.04	»	0.18	0.60	1.30	14	»	»	»
	Fener . . .	»	0.73	0.25	1.45	0.86	»	»	»	0.27	1.45	1.90	14	»	»	»
	Zenson . . .	0.26	2.45	0.40	4.22	3.62	1.50	1.25	»	0.44	4.22	3.80	14	»	»	»
Sile	Trepalate° . . .	0.34	1.28	0.39	1.63	1.18	0.43	»	0.19	0.35	1.63	2.40	14	0.19	0.62	18
Brenta	Sarson* . . .	»	»	»	»	»	0.61	0.08	»	»	»	»	»	»	»	»
	Bassano . . .	0.04	0.66	0.02	1.28	0.24	0.49	0.10	»	0.11	1.28	1.40	14	0.02	0.18	13?
	Limena . . .	0.34	1.37	0.27	2.18	0.91	1.10	0.28	0.14	0.37	2.18	1.52	14	0.14	0.78	18
	Corte . . .	0.46	2.77	0.37	3.36	2.45	0.91	0.26	0.04	0.34	3.36	3.18	14	0.04	0.44	18
Bacchiglione	Borgo Berga* . .	0.19	3.39	0.16	4.40	4.08	1.14	0.32	0.06	0.52	4.40	4.15	14	0.06	0.50	18
	Longare° . . .	0.74	3.02	0.75	3.72	3.81	1.70	0.60	0.24	1.15	3.81	4.11	15	0.24	0.22	18
	Cervarese . . .	»	»	»	4.30	4.42	1.28	0.41	0.29	0.59	4.42	3.72	15	0.29	2.44	18
	Bassanello° . . .	0.65	1.17	0.57	1.64	1.31	0.94	0.80	0.40	0.57	1.64	2.09	14	0.40	0.30	18
	Bovolenta° . . .	0.88	3.57	1.03	4.89	4.13	1.68	0.85	0.43	1.12	4.89	4.64	14	0.43	0.28	18
Tesina Vicent.	Bolzano . . .	0.09	0.93	0	1.38	0.86	0.24	0.08	0.02	0.25	1.38	0.75	14	0	0.50	13
Canale Bisatto	Bomba . . .	0.60	1.94	0.32	2.62	2.72	0.91	0.48	0.32	1.14	2.72	0.89	15	0.32	2.11 1.93	13 18
Can. Este Mon.	Porta Vecchia . .	0.17	1.76	0.98	2.38	2.59	0.75	0.20	0.45	0.82	2.59	0.95	15	0.17	1.46	11
Can. Battaglia	P. Chiodare . . .	0.95	2.51	0.64	3.54	3.20	1.10	»	0.40	1.14	3.54	4.11	14	0.40	0.35	18

NB. — I numeri delle colonne «Livello massimo raggiunto» e «Livello minimo raggiunto» indicano rispettivamente il valore massimo e il valore minimo, naturalmente riferiti allo zero idrometrico, raggiunti dal livello del fiume nel mese, negli anni in cui si verificarono la massima e la minima escursione del periodo considerato.
I numeri stampati in carattere corsivo indicano gli anni. Si indica p. e. l'anno 1913 con 13.

Corso d'acqua	Idrometro	Ampiezza in metri dell'escursione nel mese di febbraio dell'anno									Escursioni massima e minima ed anno in cui si verificarono					
											massima			minima		
		1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	Am- piezza m.	Livello mass. ragg. m.	Anno	Am- piezza m.	Livello minimo ragg. m.	Anno
Agno-Guà Frassine	Maglio di Sopra*	»	»	0.10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Frassine	Borgo Frassine*	0.12	4.10	0.37	4.56	4.44	2.53	0.19	0.45	0.92	4.56	2.14	14	0.12	2.12	11
	Brancaglia° . . .	0.16	3.56	0.22	3.09	3.33	2.08	1.73	0.17	1.15	3.56	0.88	12	0.16	2.80	11
Can. S. Cater.	Prà . . .	0.19	3.60	0.15	4.41	3.56	2.27	0.75	0.37	1.34	4.41	1.84	14	0.15	2.51	13
Gorzone	Stanghella . . .	0.45	3.42	0.44	4.39	3.55	1.24	1.28	0.44	1.66	4.39	2.05	14	0.44	3.05 2.99	13 18
	Taglio Anguillara	0.62	2.98	0.54	3.92	3.38	1.13	1.23	0.40	1.59	3.92	2.13	14	0.40	2.63	18
	Cà Dolfin*° . . .	0.25	2.34	0.83	3.44	2.56	0.57	1.10	0.60	0.95	3.44	1.44	14	0.25	1.27	11
Fratta	Valli Mocenighe .	0.60	2.41	0.45	2.84	2.54	0.67	0.72	»	1.31	2.84	1.70	14	0.45	1.43	13?
Adige	Trento . . .	0.13	0.45	0.15	0.50	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Borghetto . . .	»	»	»	»	»	»	0.05	0.19	0.19	0.09	19	0.05	0.19	18	»
	Pescantina . . .	0.09	0.58	0.10	0.67	0.22	0.32	0.05	0.08	0.17	0.67	1.37	14	0.05	1.85	17
	Verona (S. Gaet.)	0.10	0.65	0.15	0.86	0.22	0.44	0.10	0.10	0.18	0.86	1.77	14	0.10	2.70 2.36 2.74	11 17 18
	Verona (Bastioni)*	»	»	»	»	»	»	0.11	0.05	»	»	»	»	»	»	»
Champo	Ronco . . .	0.15	0.82	0.17	1.00	0.54	0.50	0.17	0.06	0.20	1.00	1.20	14	0.06	2.50	18
	Legnago . . .	0.13	0.87	0.11	1.23	0.88	0.43	0.20	0.06	0.26	1.23	0.65	14	0.06	2.15	18
	Masi . . .	0.09	0.94	0.08	1.27	0.87	0.50	0.10	0.15	0.29	1.27	0.70	14	0.08	1.93	13
	Boara Pisani . .	0.13	1.10	0.13	1.08	1.07	0.49	0.11	0.19	0.23	1.10	0.80	12	0.11	1.86	17
	Cavarzere . . .	0.16	1.23	0.09	1.64	1.00	0.55	0.26	0.22	0.32	1.64	1.38	14	0.09	0.26	13
	Cavanella*° . . .	0.20	0.68	0.60	1.17	0.80	0.49	0.68	0.65	0.47	1.17	0.69	14	0.20	1.80	11
	Porto Fossone*° .	»	0.90	0.82	1.20	»	0.63	0.72	0.73	»	1.20	0.98	14	0.63	0.04	16?
	Ponte S. Rocco* .	»	»	»	0.68	1.72	»	»	»	0.35	»	»	»	»	»	»
	Tartaro	0.28	1.18	0.32	1.59	1.24	0.35	0.41	0.32	0.76	1.59	3.95	14	0.28	2.66	11
	Canal Bianco	0.15	1.22	0.18	1.70	1.69	0.43	0.34	0.30	0.86	1.70	3.57	14	0.15	1.81	11
Po	Adria . . .	»	2.53	0.88	2.26	2.46	0.75	0.98	0.64	0.58	2.53	2.95	12	0.64	0.24	18
	Becca . . .	0.90	3.30	0.26	5.10	0.74	1.52	0.18	0.44	0.86	5.10	5.28	14	0.18	0.32	17
	Ostiglia . . .	1.39	3.74	0.83	6.28	2.78	2.24	0.70	0.62	1.57	6.28	6.13	14	0.62	0.27	18
	Massa . . .	1.32	3.70	0.66	6.00	2.72	2.17	0.68	0.60	1.60	6.00	5.96	14	0.60	0.18	18
	Polesella . . .	1.35	3.65	0.80	5.34	3.04	2.15	0.73	0.74	1.62	5.34	5.75	14	0.73	1.55	17
Po di Gnocca	Cà Vendramin . .	0.50	1.62	0.50	2.23	1.42	0.85	0.42	0.34	0.51	2.23	2.73	14	0.34	0.42	18

Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi.

In questo mese i corsi d'acqua della regione si mantennero generalmente in morbida, senza alcuna notevole variazione del livello. Si osservarono solo leggeri incrementi in corrispondenza alle piogge della seconda decade.

Le magre del Gorzone e dell'Adige nel mese di febbraio

Il Gorzone e il Po scesero nella prima e seconda decade sotto il segno di magra ordinaria; non raggiunsero però valori molto bassi del livello.

L'Adige si mantenne quasi sempre in magra; il minimo livello raggiunto fu abbastanza notevole (m. 1.80 a Cavanella il giorno 18).

La tabella seguente dà le altezze di sei in sei ore registrate agli idrometrografi di Cà Dolfin (Gorzone) e Cavanella (Adige) allo scopo di illustrare particolarmente la magra suddetta.

Corsi d'acqua e Idrometri	Altezza della magra ordinaria	Ore	GIORNI																												Livello minimo		
																															Altezza m.	DATA	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		Ora	Giorno
Gorzone Cà Dolfin	1.50	6	1.04	1.11	1.26	1.32	1.30	1.30	1.34	0.82	1.33	1.47	1.66	1.79	1.83	1.82	1.82	1.89	1.67	1.58	1.40	1.01	1.15	1.17	1.14	1.13	0.71	0.87	1.06	1.17			
		12	0.97	1.04	1.13	1.22	1.40	1.44	1.52	1.12	1.52	1.56	1.69	1.68	1.65	1.64	1.58	1.50	1.43	1.55	1.38	1.10	1.20	1.22	1.25	1.17	0.74	0.93	1.06	1.02			
		18	1.11	1.22	1.25	1.31	1.47	1.44	1.48	1.43	1.68	1.68	1.89	1.91	1.80	1.90	1.86	1.76	1.60	1.60	1.23	1.09	1.11	1.18	1.27	1.01	0.82	1.00	1.19	1.13			
		24	1.09	1.18	1.32	1.37	1.49	1.50	1.40	1.43	1.55	1.58	1.66	1.63	1.57	1.53	1.57	1.44	1.33	1.31	1.00	1.12	1.16	1.18	1.17	0.77	0.76	0.91	1.02	0.98	1.91	18	12
Adige Cavanella d'Adige	1.30	6	1.46	1.46	1.53	1.52	1.47	1.42	1.44	0.84	1.32	1.44	1.63	1.73	1.75	1.77	1.75	1.70	1.63	1.60	1.60	1.51	1.52	1.51	1.50	1.41	1.40	1.41	1.43	1.48			
		12	1.27	1.22	1.24	1.32	1.46	1.54	1.60	1.31	1.57	1.62	1.69	1.69	1.65	1.60	1.55	1.46	1.37	1.47	1.48	1.43	1.49	1.52	1.59	1.54	1.51	1.49	1.40	1.37			
		18	1.57	1.55	1.56	1.57	1.61	1.61	1.56	1.48	1.68	1.73	1.78	1.80	1.79	1.78	1.75	1.72	1.68	1.63	1.56	1.50	1.54	1.53	1.53	1.56	1.50	1.51	1.52	1.53			
		24	1.29	1.30	1.46	1.45	1.49	1.56	1.37	1.40	1.51	1.60	1.63	1.60	1.57	1.51	1.52	1.40	1.26	1.32	1.36	1.41	1.47	1.48	1.37	1.42	1.36	1.34	1.32	1.26	1.80	18	12

segue Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi

Confronti con le magre del Gorzone e dell'Adige avvenute nei mesi di febbraio del periodo 1911-18

LE MAGRE DEL GORZONE E DELL'ADIGE NEI MESI DI FEBBRAIO DEL PERIODO 1911-18 FURONO ILLUSTRATE NEL
BOLLETTINO DI FEBBRAIO 1918 (pagg. 15 e 16).

Giorni e lunazioni	Pola				Trieste				Diga Sud Lido			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	9.10	190.0	2.30	152.0	9.40	200.0	4.15	133.0	9.40	201.0	4.15	140.0
2	9.45	198.0	3.25	149.0	9.50	205.0	4.35	123.0	10.30	206.0	5.0	138.0
3	10.20	199.0	3.35	138.0	10.30	217.0	4.40	115.0	11.0	210.0	5.30	127.0
4	10.55	193.0	4.35	151.0	10.35	198.0	6.0	135.0	11.45	200.0	6.10	143.0
5	11.20	187.0	5.20	157.0	11.45	181.0	6.50	143.0	12.0	178.0	7.20	149.0
6	11.55	186.0	5.25	132.0	12.0	178.0	7.35	104.0	12.15	178.0	7.35	109.0
7	12.30	190.0	6.20	148.0	12.30	205.0	8.20	138.0	12.30	205.0	8.20	144.0
8	13.05	196.0	7.15	126.0	13.05	185.0	9.10	103.0	13.05	185.0	9.10	129.0
9	13.40	186.0	8.15	113.0	13.40	180.0	10.05	102.0	13.40	180.0	10.05	111.0
10	14.15	177.0	9.10	100.0	14.15	169.0	11.0	86.0	14.15	169.0	11.0	92.0
11	14.50	166.0	10.05	92.0	14.50	164.0	11.55	83.0	14.50	164.0	11.55	83.0
12	15.25	166.0	11.00	96.0	15.25	167.0	12.50	79.0	15.25	167.0	12.50	79.0
13	16.00	166.0	11.55	98.0	16.00	171.0	13.45	83.0	16.00	171.0	13.45	83.0
14	16.35	166.0	12.50	101.0	16.35	177.0	14.40	84.0	16.35	177.0	14.40	84.0
15	17.10	173.0	13.45	110.0	17.10	188.0	15.35	88.0	17.10	188.0	15.35	88.0
16	17.45	184.0	14.40	124.0	17.45	200.0	16.30	109.0	17.45	200.0	16.30	109.0
17	18.20	199.0	15.35	135.0	18.20	210.0	17.15	120.0	18.20	210.0	17.15	120.0
18	18.55	187.0	16.30	151.0	18.55	211.0	18.10	141.0	18.55	211.0	18.10	141.0
19	19.30	181.0	17.25	154.0	19.30	193.0	19.05	140.0	19.30	193.0	19.05	140.0
20	20.05	183.0	18.20	160.0	20.05	190.0	20.00	152.0	20.05	190.0	20.00	152.0
21	20.40	179.0	19.15	154.0	20.40	180.0	20.45	146.0	20.40	180.0	20.45	146.0
22	21.15	183.0	20.10	159.0	21.15	185.0	21.10	158.0	21.15	185.0	21.10	158.0
23	21.50	187.0	21.05	147.0	21.50	187.0	21.55	147.0	21.50	187.0	21.55	147.0
24	22.25	198.0	22.00	144.0	22.25	198.0	22.25	138.0	22.25	198.0	22.25	138.0
25	23.00	192.0	22.55	139.0	23.00	197.0	23.00	138.0	23.00	197.0	23.00	138.0
26	23.35	196.0	23.50	140.0	23.35	205.0	23.50	127.0	23.35	205.0	23.50	127.0
27	24.10	193.0	24.45	144.0	24.10	214.0	24.45	128.0	24.10	214.0	24.45	128.0
28	24.45	198.0	25.00	134.0	24.45	210.0	25.00	112.0	24.45	210.0	25.00	112.0
29	25.20	196.0	25.55	126.0	25.20	208.0	25.55	103.0	25.20	208.0	25.55	103.0
30	26.00	190.0	26.40	113.0	26.00	200.0	26.40	92.0	26.00	200.0	26.40	92.0
31	26.45	186.0	27.15	100.0	26.45	190.0	27.15	80.0	26.45	190.0	27.15	80.0
1	27.10	180.0	27.50	88.0	27.10	180.0	27.50	70.0	27.10	180.0	27.50	70.0
2	27.45	173.0	28.25	76.0	27.45	173.0	28.25	60.0	27.45	173.0	28.25	60.0
3	28.20	166.0	29.05	64.0	28.20	166.0	29.05	50.0	28.20	166.0	29.05	50.0
4	29.00	159.0	29.45	52.0	29.00	159.0	29.45	40.0	29.00	159.0	29.45	40.0
5	29.35	152.0	30.25	40.0	29.35	152.0	30.25	30.0	29.35	152.0	30.25	30.0
6	30.10	145.0	31.05	28.0	30.10	145.0	31.05	20.0	30.10	145.0	31.05	20.0
7	30.45	138.0	31.40	16.0	30.45	138.0	31.40	10.0	30.45	138.0	31.40	10.0
8	31.20	131.0			31.20	131.0			31.20	131.0		
9	31.55	124.0			31.55	124.0			31.55	124.0		
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												

Avvertenze generali

Tutte le altezze di marea pubblicate nel bollettino (meno che per i mareografi di Viesti, Brindisi e Taranto non ancora quotati) sono date in centimetri e sono riferite ad un piano ideale di base situato a m. 1,50 sotto il livello medio fondamentale del mare (si ottengono così nelle altezze di marea dei valori sempre positivi). I tempi sono calcolati sul tempo medio dell'Europa centrale. I dati di marea si riferiscono alle stazioni mareografiche di Pola, (entro il golfo omonimo), di Trieste, di Diga Sud Lido (in mare aperto), Punta Salute (laguna di Venezia), S. Giuliano di Mestre (laguna di Venezia), Diga Nord Malamocco (in mare aperto), Faro Rocchetta (laguna di Venezia), S. Felice di Chioggia (laguna di Venezia), Ancona (entro il golfo omonimo), Viesti (in mare aperto), Brindisi e Taranto.

I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

Le quote dei bulloni di riferimento per i mareografi dell'estuario veneto furono determinate in base alla livellazione, ora ultimata, di un poligono che abbiamo chiamato fondamentale, appoggiato su capisaldi di partenza su roccia in posto, non soggetti perciò a fenomeni di costipamento o d'assetamento del terreno. A tale poligono furono collegate le piastrelle dei principali mareografi in funzione nell'estuario veneto.

I dati dei mareografi di Pola e Trieste sono riferiti al livello medio locale determinato rispettivamente dall'ex Osservatorio marittimo di Trieste e dall'ex Istituto Idrografico della Marina austro-ungarica di Pola. Le piastrelle dei due mareografi saranno quanto prima collegate alla nostra rete di livellazione.

In tal modo possiamo dare le altezze di marea, non più misurate su un piano ideale di riferimento, ma riferite addirittura al livello medio del mare, che abbiamo assunto come fondamentale, in prima approssimazione, in attesa di stabilirlo definitivamente, in base a lunghe serie di osservazioni mareografiche.

Tabella I. — La tabella prima dà i valori massimo e minimo raggiunti dal livello del mare nel mese, con le relative escursioni.

Tabella II. — La tabella seconda dà i massimi e minimi valori raggiunti dal livello medio diurno del mare nel mese e quindi le massime escursioni mensili del livello medio stesso.

Tabella III. — La tabella terza dà la massima ampiezza di marea osservata nel mese sia fra alta e bassa come fra bassa ed alta marea consecutive.

Tabella IV. — La tabella quarta dà la minima escursione giornaliera del livello verificatasi nel mese.

TABELLA I.
Massima escursione del livello nel mese

MAREOGRAFO	Livello massimo raggiunto			Livello minimo raggiunto			Escursione
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Pola	17	21.25	211.0	11	13.15	92.0	11.90
Trieste	17	22.40	230.0	12	14.40	73.0	157.0
Diga Sud Lido	8	3.0	223.0	11	14.40	76.0	147.0
Punta Salute	8	4.0	215.5	11	14.50	71.5	144.0
S. Giuliano di Mestre	8	4.10	230.0	11	16.0	92.0	138.0
Faro Rocchetta	8	4.0	215.0	11	15.40	85.0	130.0
Diga Nord Malamocco	8	2.55	225.5	11	14.15	75.5	150.0
S. Felice di Chioggia	8	4.45	223.5	11	14.45	79.0	144.5
Ancona	—	—	—	—	—	—	—
Viesti	2	4.20	189.0	12	19.45	127.0	62.0
Brindisi	2	4.35	265.0	13	21.10	206.0	59.0
Taranto	28	2.20	237.0	13	9.4	184.0	53.0

TABELLA II.
Massime e minimo livello medio diurno nel mese

MAREOGRAFO	MASSIMO		MINIMO		Escursione
	giorno	altezza	giorno	altezza	
Pola	27	176.0	12	137.5	38.5
Trieste	18	173.5	8	133.5	40.0
Diga Sud Lido	27	174.0	11	136.5	37.5
Punta Salute	27	176.0	12	138.5	37.5
S. Giuliano di Mestre	27	176.0	11	143.0	33.0
Faro Rocchetta	27	177.0	11	136.0	41.0
Diga Nord Malamocco	27	175.0	11	138.5	36.5
S. Felice di Chioggia	27	174.0	11	138.0	36.0
Ancona	—	—	—	—	—
Viesti	—	—	—	—	—
Brindisi	25	247.0	13	221.5	25.5
Taranto	24	224.5	11	199.0	25.5

TABELLA III.
Massime ampiezze di marea osservate nel mese

MAREOGRAFO	DALL'ALTA ALLA BASSA						Ampiezza	DALLA BASSA ALL'ALTA						Ampiezza
	ALTA			BASSA				BASSA			ALTA			
	giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.		giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.	
Pola	1	9.10	190.0	1	15.45	99.0	91.0	1	15.45	99.0	1	23.0	186.0	87.0
Trieste	1	9.40	200.0	1	15.50	65.0	135.0	1	15.50	65.0	1	22.45	202.0	137.0
Diga Sud Lido	1	9.40	201.0	1	16.55	83.0	118.0	1	16.55	83.0	1	23.30	202.0	119.0
Punta Salute	1	10.50	199.0	1	17.45	87.5	111.5	1	17.45	87.5	2	0.50	197.0	109.5
S. Giuliano di Mestre	3	12.55	212.0	3	19.45	108.0	104.0	5	20.0	107.0	6	3.45	203.0	96.0
Faro Rocchetta	1	10.40	194.5	1	17.5	87.5	107.0	1	17.5	87.5	2	0.30	193.0	105.5
Diga Nord Malamocco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Felice di Chioggia	1	10.10	199.5	1	16.45	90.0	109.5	1	16.45	90.0	2	0.10	199.5	109.5
Ancona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Viesti	1	3.25	179.0	1	9.55	138.5	40.5	1	21.10	135.0	2	4.20	189.0	54.0
Brindisi	1	4.20	259.0	1	11.0	218.0	41.0	1	22.20	216.0	2	4.35	265.0	49.0
Taranto	2	16.30	229.0	2	23.10	200.0	29.0	1	20.55	197.0	2	4.45	233.0	36.0

TABELLA IV.
Minima escursione del livello in un giorno

MAREOGRAFO	giorno	Livello maggiore		Livello minore		Escursione
		ora	altezza	ora	altezza	
Pola	22	1.30	183.0	18.40	159.0	24.0
Trieste	22	0.55	185.0	19.50	158.0	27.0
Diga Sud Lido	22	2.0	192.0	20.0	157.0	25.0
Punta Salute	22	2.15	184.5	7.50	159.0	25.5
S. Giuliano di Mestre	22	2.55	190.0	8.45	160.0	30.0
Faro Rocchetta	22	3.0	185.5	21.5	160.5	25.0
Diga Nord Malamocco	22	1.35	183.0	8.55	157.0	26.0
S. Felice di Chioggia	22	0.25	182.5	7.35	159.5	23.0
Ancona	—	—	—	—	—	—
Viesti	—	—	—	—	—	—
Brindisi	—	—	—	—	—	—
Taranto	24	4.40	222.0	23.50	229.0	7.0

Ondulazioni secondarie

Si verificarono nell'Adriatico superiore leggere ondulazioni il giorno 17; (osservate al diagramma del mareografo di Trieste).

Nell'Adriatico inferiore a Brindisi leggere ondulazioni nei giorni 2, 7, 16, 17 e 18.

N.B. Mancano i dati di Ancona ed in parte i dati di Diga Malamocco, di Viesti e di Brindisi.

Pubblicazioni dell' Ufficio Idrografico distribuite, in corso di stampa e in preparazione

1. Prima relazione annuale del Direttore (1909) (esaurito).
2. Stazioni di osservazione, opere idrauliche di 1. e 2. categoria, magazzini idraulici (2^a edizione, 1917).
3. Stazioni idrometriche in funzione.
4. L' Ufficio centrale idrografico austriaco - (Nota preliminare).
5. L' Ufficio idrografico svizzero - (Servizio delle acque). (Relazione di missione).
6. Carta della permeabilità delle rocce del bacino dell' Agno e brevi note illustrative (esaurito).
7. L' Ufficio idrometrico della Senna ed il servizio di previsione delle piene in Francia - (Relazione di missione).
8. Geologia della conoide dell' Astico.
9. Ricerche idrografiche sul bacino delle risorgive di Dueville presso Vicenza.
10. Carta della permeabilità delle rocce del bacino dell' Alpago (esaurito).
11. Ricerche idrografiche sul Cansiglio.
12. Studio mineralogico della sabbia della Piave.
13. Le stazioni sperimentali d' idraulica e gli impianti per la taratura dei molinelli, all' estero.
14. Seconda relazione annuale del Direttore (1910) (esaurito).
15. La barca automobile per scandagliare dell' Ufficio Idrografico del Magistrato.
16. La marea nella Laguna di Malamocco.
17. La marea nella Laguna di Marano.
18. Studi geologici e morfologici sul Lido di Venezia — Parte I. - Studi di morfologia litoranea.
19. Prima serie di ricerche sulle ondulazioni secondarie.
20. I bacini della Meduna e del Colvera in Friuli — Geologia, morfologia e idrografia.
21. I bacini della Meduna e del Colvera in Friuli — Carta della permeabilità delle rocce.
22. Sull' idrografia carsica dell' altipiano dei 7 comuni.
23. L' idrometrografo dell' Ufficio Idrografico del Magistrato.
24. La marea nella Laguna di Venezia.
25. La marea nella Laguna di Chioggia.
26. La propagazione della marea nella Brenta.
27. La propagazione della marea nell' Adige.
28. La regione dei Berici — Morfologia, idrografia e geologia (esaurito).
29. La regione dei Berici — Carta della permeabilità delle rocce (esaurito).
30. Norme ed istruzioni per il servizio mareografico. (Parte I.)
31. Sulla stratigrafia e sulla tettonica dei terreni miocenici del Friuli.
32. Sulla precisione delle osservazioni mareografiche nella stazione mareografica di II^o ordine di Porto Caleri.
33. Carte annuali delle piogge nella regione veneta per il 1909 e il 1910.
34. Sulla propagazione della marea nella Laguna di Caleri.
35. Dislivelli fra Adige e Brenta nella zona marittima (Studi nell' interesse della navigaz. interna; Nota preliminare).
36. Terza relazione annuale del Direttore (1911).
37. Carta della permeabilità delle rocce del bacino del Cellina.
38. Norme e istruzioni per il servizio di misura delle portate (edizione provvisoria). (È in avanzata preparazione l' edizione definitiva, completamente rifatta).
39. La marea nell' Adriatico superiore.
40. Norme e istruzioni per il servizio pluviometrico e nivometrico.
41. La regione montuosa compresa fra Thiene, Conco e Bassano nel Vicentino — Geologia, morfologia, idrografia.
42. La regione montuosa compresa tra Thiene, Conco e Bassano nel Vicentino — Carta della permeabilità delle rocce.
43. Carta annuale delle piogge nella regione veneta per il 1911.
44. I bacini dell' Alpone, del Tramigna e del Progno d' Illasi nel Veronese — Geologia, morfologia e idrografia.
45. I bacini dell' Alpone, del Tramigna e del Progno d' Illasi nel Veronese — Carta della permeabilità delle rocce.
46. Il bacino del Chiampo nel Vicentino — Geologia, morfologia e idrografia.
47. Il bacino del Chiampo nel Vicentino — Carta della permeabilità delle rocce.
48. I bacini dell' Arzino e del Cosa nel Friuli — Geologia, morfologia e idrografia.
49. I bacini dell' Arzino e del Cosa nel Friuli — Carta della permeabilità delle rocce.
50. La regione fra la Brenta e i laghi di S. Croce - Negrisiola — Geologia, morfologia, idrografia.
51. La regione fra la Brenta e i laghi di S. Croce - Negrisiola — Carta della permeabilità delle rocce.
52. Prima serie di misure di portata sul Mincio.
53. Norme ed istruzioni per il servizio meteorologico (edizione provvisoria). (Parte I^a e II^a).
54. Studi fitogeografici sulla Laguna di Venezia.
55. Norme ed istruzioni per le livellazioni geometriche di precisione.
56. Carta annuale delle piogge nella regione veneta per il 1912.
57. L' impianto per la segnalazione del tempo nel porto di Venezia.
58. Quarta e quinta relazione annuale del Direttore (1912-1913).
59. Il servizio meteorologico degli Stati Uniti.
60. Ricerca del limite di influenza dell' acqua di mare nel fiume Adige in rapporto alla marea.
61. Carta annuale delle piogge nella regione veneta per il 1913.
62. Superficie dei bacini montani del Compartimento. (È in avanzata preparazione la seconda edizione con modificazioni ed aggiunte).
63. Norme ed istruzioni per il servizio idrometrico e di annuncio delle piene dei fiumi.
64. Gli osservatori meteorologici della rete di 1^o ordine dell' Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque.
65. La frana di Clauzetto (Friuli).
66. Sulla natura e distribuzione delle rocce terziarie della Venezia.
67. Sesta relazione annuale del Direttore (1914).
68. Carte annuali delle piogge nella regione veneta per il 1914 e per il 1915.
69. La distribuzione delle piogge nella regione veneta.
70. Settima relazione annuale del Direttore (1915).
71. Idrografia del bacino dell' Isonzo.
72. Idrografia del bacino del Tagliamento.
73. Idrografia del bacino della Livenza.
74. Idrografia del bacino della Piave.
75. Idrografia del bacino del Sile.
76. Idrografia del bacino della Brenta.
77. Idrografia del bacino del Bacchiglione.
78. Idrografia del bacino dell' Agno-Guà-Gorzone.
79. Idrografia del bacino dell' Adige.
80. L' influenza dello sfioratore detto il Businello sul regime del Sile.
81. Ricerche sul cosiddetto coefficiente idrometrico per le bonifiche: a) bonifiche del Polesine; b) bonifiche fra Sile e Tagliamento.
82. Prima serie di ricerche sulle variazioni degli alvei fluviali (col metodo dei modelli in scala di proporzione).
83. Prima serie di ricerche sui molinelli per la misura della velocità dell' acqua.
84. Ottava relazione annuale del Direttore (1916).
85. Carta annuale delle piogge nella regione veneta per il 1916.
86. Le nebbie nella regione veneta.
87. Il catasto delle acque utilizzate ed utilizzabili nella regione veneta: Parte I^a: I profili longitudinali dei corsi d' acqua. Parte II^a: Le portate caratteristiche. Parte III^a: Le utilizzazioni attuali.
88. Il regime idraulico del Lago di Garda.
89. La variazione della velocità di corrente e della salsedine in funzione della marea alle foci interne dei porti canali della laguna veneta.
90. La propagazione della marea nei canali lagunari e nei rivi della città di Venezia.
91. Le piene dei fiumi della regione Veneta nel quinquennio 1911-15.
92. Nona relazione annuale del Direttore (1917).
93. Carte annuali delle piogge per il 1917 e il 1918.
94. Decima relazione annuale del Direttore (1918).
95. Norme e istruzioni per la determinazione delle torbide dei corsi d' acqua e per la stima del materiale trasportato.
96. Le piene dei fiumi nella regione Veneta nel 1916, 1917 e 1918.
97. Il meccanismo di marea nell' interno delle lagune e sua influenza sulla conservazione dei porti canali e dei canali lagunari.

NOTE. — Sono in distribuzione le pubblicazioni stampate in carattere ordinario, quelle in corsivo sono in corso di stampa o in preparazione.

Venezia, aprile 1919.

IL DIRETTORE
GIOVANNI MAGRINI

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE DI VENEZIA

BOLLETTINO MENSILE - MARZO 1919

INDICE DELLA PARTE I (tipografica)

Norme per la compilazione e l'utilizzazione del Bollettino . . . pag.	2
Linee di livellazione geometrica di precisione eseguite o in corso di esecuzione . . . »	24
Linee di livellazione geometrica di precisione raggruppate per corsi d'acqua . . . »	24

METEOROLOGIA

Valori medi meteorologici del mese per la Regione Veneta . . . pag.	3
Dati meteorologici del mese per Venezia . . . »	4, 6
» » » » » Pola . . . »	5
» » » » » Trieste . . . »	5
» » » » » Udine . . . »	5
» » » » » Treviso . . . »	6
» » » » » Padova . . . »	6
» » » » » Colle Venda (vetta) . . . »	7
» » » » » Rovigo . . . »	7
» » » » » Bosco Mantico di Verona . . . »	7

PLUVIOMETRIA

Precipitazioni meteoriche del mese in millimetri (osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge): . . .	
Regione veneta orientale . . . pag.	8
» » occidentale . . . »	9, 10, 11, 11 ^{bis}
Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese . . . »	12
Piovosità media per bacini — regione veneta occidentale . . . »	13, 14

SEGNI CONVENZIONALI

● Pioggia; * Neve; △ Nevischio; ▲ Grandine; ≡ Nebbia;
 ≡ Nebbia all'orizzonte; √ Brina; — Gelo; ∞ Gelicidio;
 △ Rugiada; — Aghi di ghiaccio; ∞ Caligine; K Temporale;
 T Temporale lontano; < Lampi senza tuoni; > Lampi e tuoni;
 ¶ Vento forte; ¶ Vento fortissimo; + Uragano di neve;
 ⊙ Alone solare; ⊖ Alone lunare; ⊕ Corona solare;
 ⊙ Corona lunare; ⊖ Arco baleno.
 —, calma, nessuna precipitazione;

*, pluviografo, idrometrografo;
 +, pluvio-nivometro: nei totali sono considerate anche le precipitazioni avvenute sotto forma di neve.
 °, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'influsso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione;
 (n), precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurate;

m, la stazione manda soltanto il totale mensile delle precipitazioni;
 **, lo strumento non ha funzionato;
 ***, strumento guasto;
 *, non giunte le osservazioni - dato mancante o non calcolato;
 ?, dato incerto;
 (-), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore.
 **, dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate.

AVVERTENZE. — I valori massimi e minimi sono indicati col carattere grassetto per la parte meteorologica e ponendo i dati fra parentesi per la parte idrometrica.
 Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in *grassetto* sono *sopra* lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere *ordinario* sono *sotto* lo zero idrometrico.

SECCHENZA DEL TERRENO

Elementi per la conoscenza della secchezza del terreno regione veneta occidentale pag.	13, 14
--	--------

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Osservazioni meridiane del livello nel mese alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene pag.	15, 16, 17
Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi »	18
Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi, — La magra del Gorzone e dell'Adige durante il mese di marzo »	19
Confronti con le magre del Gorzone e dell'Adige avvenute nei mesi di marzo del periodo 1911-1918 »	20

MAREOGRAFIA

Ore ed altezze delle alte e basse maree nel mese a Pola, Trieste e Diga Sud Lido (in mare aperto) pag.	21
Ondulazioni secondarie »	22
Notizie sulle maree e fenomeni concomitanti »	22
Confronti fra le altezze di marea previste ed osservate per Venezia (Bacino di S. Marco) »	23

Norme per la compilazione del Bollettino e l'utilizzazione dei dati in esso contenuti.

Pag. 3. — Valori medi meteorologici per la Regione Veneta.

Per Regione Veneta propriamente detta consideriamo i bacini dei fiumi che sboccano nell'Adriatico a nord del Po fino all'Isonzo (compreso); rimane perciò esclusa gran parte della Venezia Giulia, che idrograficamente deve essere considerata a parte.

I dati giornalieri medi della pressione sono per ora generalmente ricavati dalla media delle osservazioni eseguite alle 9^h, 15^h e 21^h ai barometri Fortin; saranno però ricavati in base ai diagrammi dei barometri Agolini, non appena questi saranno ristabiliti negli Osservatori; i dati giornalieri medi della temperatura e dell'umidità sono generalmente ricavati dalle medie dei valori biorari desunti dai registratori Richard controllati continuamente con strumenti a lettura diretta; i dati del vento negli Osservatori di Udine, Venezia, Bosco Mantico (Verona) e Rovigo sono dedotti dalle medie dei valori orari desunti dai registratori Steffens-Marini o Dines sia per la velocità che per la direzione: negli altri Osservatori dalle medie delle osservazioni eseguite alle ore 9, 15 e 21 agli strumenti a lettura diretta.

Questa pagina comprende i valori medi giornalieri, decadici e mensili della pressione, temperatura, vento e nebulosità per la regione veneta propriamente detta, considerata nel suo complesso. Tali valori medi corrispondono alla media dei valori medi giornalieri delle osservazioni raccolte negli Osservatori di: Udine, Treviso, Venezia, Padova, Rovigo, Vicenza e Bosco Mantico.

Le osservazioni del Colle Venda non vengono comprese in queste medie per non influenzare i valori del clima medio della regione con dati che risentono dell'ubicazione particolare dell'Osservatorio. (Vedi pag. 7).

Per la pressione e temperatura sono dati inoltre il massimo ed il minimo fra i valori medi giornalieri dei vari Osservatori.

In una colonna è indicata la variazione riscontrata, da un giorno all'altro, nei valori medi diurni della pressione.

Per la direzione del vento viene data la direzione che si ripete il maggior numero di volte fra le direzioni prevalenti nel giorno, nei vari Osservatori. Per la velocità viene data la media delle velocità medie diurne calcolate in base ai valori orari registrati negli Osservatori di: Udine, Venezia, Padova, Rovigo e Bosco Mantico. Tale velocità media generale, viene espressa in gradi, come dalla nota in calce alla pagina.

Vengono infine indicate brevemente le condizioni generali del tempo nella regione ed i principali fenomeni verificatisi e ciò in base alle osservazioni eseguite nei detti Osservatori.

Pag. 4. — Direzione e velocità oraria del vento per Venezia; direzione, velocità e durata del vento prevalente.

La pagina contiene, dedotti dai diagrammi degli anemografi dell'Osservatorio di Venezia, per ogni ora i dati della direzione prevalente nell'ora stessa e della velocità espressa in chilometri-ora. Le medie si riferiscono soltanto alle velocità.

Vengono inoltre date per ogni giorno la direzione e la velocità del vento prevalente; ritenendosi prevalente il vento che soffiò nella stessa direzione per un numero maggiore di ore. Tale numero di ore viene indicato nella colonna "durata".

Pag. 5, 6 e 7. — Dati meteorologici per la Venezia Giulia e la Regione Veneta.

Sono compresi in queste pagine i valori medi diurni degli elementi meteorologici per gli Osservatori di Pola, Trieste, Udine, Treviso, Venezia, Padova, Colle Venda (vetta), Rovigo e Bosco Mantico.

Accanto alla temperatura media (ridotta al livello del mare) vengono inoltre indicati giornalmente il massimo e minimo valore assoluto, non ridotti al livello del mare (per il Colle Venda, vedi osservazione a pag. 7).

Per ogni Osservatorio vengono dati in calce alla pagina i coefficienti di riduzione al mare della temperatura, per mezzo dei quali è possibile ottenere dal valore ridotto il valore vero.

Nelle tabelle, intendosi per vento prevalente il vento che soffiò durante il maggior numero di ore nella giornata.

Nelle osservazioni sono annotati i fenomeni più importanti verificatisi nella giornata, mediante segni convenzionali illustrati in calce alla pag. 1.

Il calcolo dei valori medi giornalieri viene eseguito con le modalità sopra indicate (vedi spiegazioni per la pag. 3, 2° comma).

Pag. 8 a 11bis — Precipitazioni meteoriche in mm. (dati giornalieri).

Le pagine contengono le osservazioni giornaliere e i totali decadici e mensili delle precipitazioni cadute sulla Regione Veneta.

Le stazioni sono raggruppate per bacini scolanti (Venezia Giulia, Isonzo, Tagliamento, Livenza, Piave, Brenta, Bacchiglione, Agno - Guà, Adige e Po) e per pianure divise come segue:

Pianura orientale	alta (fra Isonzo e Tagliamento) bassa (fra Tagliamento e Piave)
Pianura occidentale	alta (fra Piave e Brenta) bassa (fra Brenta e Adige)
Pianura polesana	(fra Adige e Po).

(In apposita colonna vengono pure dati i nomi dei bacini secondari a cui appartengono le stazioni pluviometriche).

Le osservazioni, dove sono eseguite con pluviometro, comprendono sempre anche le precipitazioni sotto forma di neve. Nelle altre stazioni le precipitazioni sotto forma di neve non sono comprese nei totali, ma solo viene indicato che è caduta neve.

Nelle ultime due colonne è indicato per ogni stazione il numero dei giorni con precipitazioni, classificati in due categorie a seconda della quantità delle precipitazioni stesse.

Pag. 12. — Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese.

Quando si verificano precipitazioni nel mese viene pubblicato in questa pagina un cenno sull'andamento e sulla distribuzione delle precipitazioni sulla regione.

In due tabelle vengono indicate le più notevoli altezze di pioggia caduta in 24 ore, e in un'ora, precisando le località in cui esse si misurarono.

Pag. 13-14. — Piovosità media per bacini ed elementi per la conoscenza della secchezza del terreno.

La regione veneta, nei riguardi della secchezza del terreno fu divisa in due zone: orientale ed occidentale e furono considerati separatamente i bacini scolanti e la pianura.

I dati la cui conoscenza si ritiene indispensabile per formarsi un'idea chiara dello stato di secchezza del terreno in un dato giorno e in una data località sono: il valore medio giornaliero della temperatura per l'intera regione; il valore medio giornaliero dell'umidità, della velocità del vento e della nebulosità per le due zone orientale ed occidentale separatamente; la piovosità media ed il numero dei giorni senza pioggia consecutivi, separatamente per ciascun bacino scolante e per le pianure rispettivamente orientale, occidentale e polesana. La piovosità viene espressa in gradi come è indicato in calce alle pagine.

Rispettivamente per ogni bacino scolante e per le tre zone di pianura, il terreno viene classificato, in relazione a quanto sopra, giorno per giorno: molto bagnato, bagnato, umido, secco, molto secco. Nella 6^a relazione annuale del Direttore sono precisati i criteri in base ai quali viene effettuata tale classificazione.

In questo mese mancando ancora i dati sufficienti per compilare la parte relativa alla regione veneta orientale, si pubblica soltanto la parte relativa alla regione veneta occidentale.

Pag. 15, 16 e 17. — Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene.

Sono indicate le altezze idrometriche meridiane agli idrometri principali e segnalatori delle piene, in funzione lungo i corsi d'acqua più importanti; per ciascun idrometro sono indicate: 1°) l'altezza sullo zero idrometrico della magra ordinaria; 2°) l'altezza della massima piena raggiunta, dall'inizio delle osservazioni attendibili. Sono posti fra parentesi i valori delle altezze massima e minima raggiunte nel mese dal livello dell'acqua, e sono invece comprese da una grappa le due altezze meridiane successive che comprendono il maggior aumento di livello. E' inoltre indicata per ogni idrometro l'ampiezza dell'escursione del livello nel mese.

Pag. 18. — Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi.

In questa pagina, la escursione del livello nel mese per ogni idrometro è posta a confronto con le escursioni, che, nello stesso mese, si verificano agli stessi idrometri negli anni dell'ottennio precedente all'anno in corso.

In due colonne a lato sono indicati il valore della massima escursione e la corrispondente massima altezza raggiunta; il valore della minima escursione e la corrispondente minima altezza raggiunta e l'anno in cui rispettivamente si verificarono.

Pag. 19 e 20. — Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi.

Nella prima pagina viene dato un cenno illustrativo sull'andamento del livello dei fiumi nel mese.

Vengono poi raccolti i dati relativi alle piene ed alle magre notevoli verificatesi nel mese. Per le piene, in uno specchio, vengono comprese le altezze orarie del livello ricavate dai registratori o lette agli idrometri più importanti dei fiumi; in un altro specchio sono compresi i relativi incrementi e decrementi orari, medi e massimi in centimetri. Per le magre, sono indicati i periodi durante i quali il livello dei fiumi, a determinati idrometri, si mantenne al disotto del livello di magra ordinaria.

Nella seconda pagina, sono pubblicati alcuni dati che permettono tanto per le piene che per le magre, il confronto rispettivamente con le piene e con le magre verificatesi, fiume per fiume, nello stesso mese dell'ultimo ottennio.

Pag. 21. — Ore ed altezze delle alte e basse maree per l'Alto Adriatico.

In questa pagina sono poste a confronto le ore e le altezze di alta e bassa marea osservate in tre stazioni mareografiche principali: Pola, Trieste e Diga Sud Lido.

Pag. 22. — Notizie sulla marea e fenomeni concomitanti.

In questa pagina sono riassunti alcuni dati sulla marea nell'Adriatico e nelle lagune, dedotti dai mareografi in funzione. Sono indicate in apposite tabelle per alcune stazioni: la massima escursione del livello nel mese, il massimo e minimo livello medio diurno nel mese, le massime ampiezze di marea avvenute nel mese e la minima escursione del livello in un giorno.

Sono inoltre pubblicate alcune notizie sulle ondulazioni secondarie.

Pag. 23. — Confronto fra le altezze di marea previste ed osservate (Venezia, Bacino di S. Marco).

In questa pagina sono messe a raffronto le altezze di marea previste per il bacino di S. Marco con le altezze osservate al mareografo di Rio della Guerra (sede dell'Ufficio).

Per rendere più completo il confronto vengono insieme esposti, giorno per giorno, i dati degli elementi meteorici che maggiormente sembrano influire sulle variazioni delle altezze di marea e del livello medio, e cioè: la pressione atmosferica ed il vento a Venezia; nonché la pressione atmosferica osservata a Taranto per avere un dato relativo all'Jonio e al basso Adriatico.

Si dovette sostituire Taranto a Brindisi, i cui dati venivano prima pubblicati, perchè si ebbero dei dubbi sull'attendibilità dei dati di quest'ultima stazione.

I dati della pressione atmosferica vengono riferiti a 760 mm., perchè l'innalzamento (e l'abbassamento) del livello del mare che dipende dalla pressione atmosferica, è, in primo luogo, proporzionale appunto alla differenza in meno (e rispettivamente in più) fra il valore della pressione reale e 760 mm.

Analogamente alla pag. 4, vengono dati per il vento la direzione, la velocità media e la durata in ore del vento prevalente.

Giorno	Pressione a 0° e al mare = mm. 700 +						Temperatura ridotta al mare						Vento		Nebulosità in decimi	Osservazioni sullo stato del cielo e condizioni medie del tempo nella Venezia
	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Varia- zione nelle 24 ore	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Direzione prevalente (pro- venienza)	Velocità in gradi (1)			
		Valore	Località	Valore	Località			Valore	Località	Valore	Località					
1	63.09	63.46	Treviso	62.58	B. Mantico	4.95	6.94	7.63	Udine	6.35	Padova	N	2	5	tempo vario; pioggia al matt. su tutta la regione; vento di 3° a Padova	
2	66.08	66.37	Rovigo	65.41	B. Mantico	2.99	6.57	6.97	Udine	6.26	Venezia	W	1	2	gen. bello; al matt. brina a Tr., brina e nebbia a Rov.; vento di 2° a Udine e Rovigo	
3	70.11	70.64	Udine	69.13	B. Mantico	4.08	6.94	7.76	Rovigo	6.62	Treviso	SW	2	1	tempo bello; al mattino brina a Treviso; vento di 2° quasi ovunque	
4	69.24	69.90	Udine	68.85	B. Mantico	-0.87	7.90	8.63	Rovigo	7.49	Padova	NE	1	10	g. br.; matt. nebb. a Ud. e Ven., piogg. a Ud.; sera e notte piogg. sulla reg.; v. di 1° ov.	
5	65.31	65.81	Udine	64.88	Vicenza	-3.98	8.34	8.83	Rovigo	7.84	Padova	NE	1	10	t. br.; nebbia al matt., pioggia nella giornata sulla regione; vento di 1° ovunque	
6	61.40	61.73	Udine	61.22	Vicenza	-3.91	9.39	9.77	Treviso	8.92	Venezia	S	1	10	t. br.; nebbia qua e là, pioggia matt. e notte sulla regione; vento di 1° ovunque	
7	61.68	62.22	Udine	61.17	B. Mantico	0.28	10.10	10.58	Rovigo	9.41	Venezia	W	1	7	t. incerto; nebbia al matt.; pioggia matt. a Pad e Rov., gocce a Ven.; v. di 2° a Padova	
8	59.93	60.27	Padova	58.77	Udine	-1.75	9.31	9.93	Udine	8.42	Venezia	E	2	7	t. vario; a Rovigo nebbia all'orizz. al matt., pioggia notte; vento di 2° quasi ov.	
9	58.54	59.51	Vicenza	58.17	B. Mantico	-1.39	10.40	10.64	Vicenza	10.02	Venezia	SW	2	1	g. bello; al matt. nebbia a Rov., pioggia a Pad. e Rov.; vento di 2° quasi ov.	
10	64.36	64.90	Udine	63.38	B. Mantico	5.82	10.21	10.68	Venezia	9.75	Rovigo	E	2	1	g. bello; nebbia all'orizzonte a Pad. e Rov.; vento di 2° quasi ovunque	
Media 1.a decade	63.97						8.61					E	2	5	tempo vario	
11	66.69	67.22	Udine	66.11	B. Mantico	2.33	10.58	10.86	Udine	10.25	Venezia	SW	2	0	t. bello; nebbia all'orizzonte al mattino; vento di 2° quasi ovunque	
12	62.93	63.50	Udine	62.65	Vicenza	-3.76	10.54	11.05	B. Mantico	10.05	Venezia	E	2	0	t. bello; al mattino nebbia all'orizzonte; vento di 2° quasi ovunque	
13	58.07	58.89	Udine	57.83	Vicenza	-4.86	9.95	11.50	Udine	8.71	Rovigo	N	1	6	t. incerto; nebbia al matt.; notte pioggia a Ven.; vento di 2° a Udine e B. Mantico	
14	54.96	55.15	B. Mantico	54.76	Venezia	-3.11	10.35	11.12	Udine	9.88	Rovigo	NE	2	10	t. brutto; pioggia al mattino su tutta la regione; vento di 3° a Rovigo	
15	56.31	56.58	Udine	55.86	B. Mantico	1.35	10.92	11.44	B. Mantico	10.65	Udine	W	2	8	g. br.; nebbia matt. Rov.; pioggia notte su quasi tutta la reg.; vento di 2° quasi ov.	
16	58.41	58.63	Padova	58.21	Vicenza	2.10	10.21	11.26	Udine	9.44	Rovigo	NE	2	8	g. brutto; pioggia al mattino su quasi tutta la regione; vento di 3° a Rov. e Pad.	
17	60.85	61.01	Padova	60.41	B. Mantico	2.44	9.97	11.20	B. Mantico	9.18	Rovigo	E	3	8	t. incerto; pom. nebbia a Rov.; notte pioggia a Tr.; vento di 4° a Udine	
18	59.66	60.06	Udine	59.45	B. Mantico	-1.19	6.77	7.64	B. Mantico	5.91	Padova	E	3	8	g. brutto; pioggia matt. a Tr., Pad. e Rov., notte a Ven. e Pad.; v. di 4° a Rov. e B. M.	
19	58.54	58.75	Udine	58.36	Vicenza	-1.12	6.13	6.75	Venezia	5.80	B. Mantico	E	2	4	t. vario; nebbia pom. a Rovigo; pioggia notte a Padova; vento di 2° ovunque	
20	59.15	59.79	Udine	58.86	B. Mantico	0.61	5.10	5.82	Ven. - Vic.	3.54	Udine	NE	2	9	t. brutto; pioggia sera e notte su tutta la regione; vento di 3° a Padova	
Media 2.a decade	59.56						9.05					E	2	6	tempo vario	
21	49.71	50.72	B. Mantico	49.02	Rovigo	-9.44	4.72	5.73	B. Mantico	3.85	Padova	NE	3	10	t. brutto; nebbia matt. a Ud.; pioggia nella giorn. su tutta la reg.; v. di 4° a R., P., Ud.	
22	46.68	47.40	Rovigo	46.11	Vicenza	-3.03	6.99	8.56	Udine	6.34	B. Mantico	SW	3	5	t. vario; matt. nebbia a Ud. e Rov., pioggia a Ud. e Vic.; vento di 4° a Padova	
23	55.06	55.56	Udine	54.37	B. Mantico	8.38	8.28	8.99	Treviso	7.43	Rovigo	SW	2	7	t. vario; nebbia matt. a Ven. e Rov.; pioggia notte sulla reg.; v. di 3° a Udine	
24	55.50	56.38	Vicenza	54.88	B. Mantico	0.44	9.38	9.67	Vicenza	8.65	Padova	NE	1	9	g. brutto; pioggia nella giornata su tutta la regione; vento di 2° a Rovigo	
25	57.80	58.17	Udine	57.18	B. Mantico	2.30	10.89	11.64	Udine	10.13	Padova	N	1	10	t. brutto; nebbia matt. a Rov.; pioggia sera e notte sulla regione; v. di 2° a Ud. e Rov.	
26	55.75	56.31	Rovigo	55.41	Vicenza	-2.05	11.96	12.61	Venezia	11.07	Udine	SW	3	5	t. incerto; matt. piogg. e nebb. sulla reg.; piogg. pom. a Ud., notte a Ven.; v. di 4° a P.	
27	54.80	55.21	Udine	54.47	Vicenza	-0.95	12.09	13.54	B. Mantico	11.18	Padova	SE	2	5	t. incerto; matt. pioggia a Ud., nebbia sulla reg.; pioggia alla notte; v. di 3° a Udine	
28	48.67	49.08	Udine	48.35	Vicenza	-6.13	9.61	10.23	Rovigo	8.73	Padova	S	3	8	g. brutto; nebbia matt. a Tr. e Rov.; pioggia nella giorn.; temp. a Tr. e P.; v. di 5° a Ud.	
29	57.06	57.53	Rovigo	56.60	B. Mantico	8.39	8.02	8.62	Vicenza	7.38	Padova	SW	3	3	g. bello; matt. piogg. a Tr., Pad. e Rov., notte a Ven.; vento di 3° quasi ovunque	
30	51.15	51.66	B. Mantico	50.81	Vicenza	-5.91	8.77	9.64	Rovigo	8.02	Vicenza	N	2	9	g. coperto; nebbia matt. a Rov.; pioggia pom. e sera a Ud.; v. di 3° a Udine	
31	54.38	56.25	Padova	52.08	B. Mantico	3.23	8.52	10.97	B. Mantico	6.75	Udine	NE	4	9	t. brutto; nebbia matt. a Rov.; pioggia pom. e notte sulla reg.; vento di 7° a Udine	
Media 3.a decade	53.32						9.02					SW	2	7	generalmente brutto	
Media mensile	58.77						8.90					NE	2	6	tempo vario	

(1) La velocità del vento è espressa in gradi come segue: 0 grado = calma (inferiore a 1 km. all'ora); 1° grado = da 1 a 5 km. all'ora; 2° grado = da 5 a 10 km. all'ora; 3° grado = da 10 a 15 km. all'ora, ecc.
 Gli Osservatori considerati nel presente specchio sono i seguenti: Udine (Castello), Treviso (Seminario Vescovile), Venezia (R. Magistrato alle Acque), Padova (R. Osservatorio Astronomico), Rovigo (Seminario Vescovile), Vicenza (Accademia Olimpica), Bosco Mantico di Verona (Cantiere aeronautico).

N.B. — Entro l'anno si provvederà alla costruzione dei tre Osservatori, di 1° ordine, di Trento, di Gorizia e di Bolzano a completamento della nostra rete.

Direzione e velocità oraria del vento; direzione, velocità o durata del vento prevalente.

Giorno	h h																								Media mensile Km. ora	Vento prevalente			
	24-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24		Direzione	Veloc. Km. ora	durata in ore	
1	NNE 18	NNE 13	NNE 11	N 11	NNE 10	NE 14	NNE 8	NNE 10	NE 11	NNE 10	N 7	ENE 2	NE 3	NNE 5	NNW 4	NW 2	WNW 2	SW 5	SW 3	SW 4	WSW 5	WNW 4	NW 3	NW 6	7.1	NNE	10.5	8	
2	NW 5	NW 5	NW 5	NNW 3	N 3	N 4	N 3	N 4	NNE 4	NNE 4	NE 3	ENE 2	SSE 3	SSE 3	SSE 4	SSE 3	SSE 3	SSE 3	SSE 2	SSE 3	SSE 1	SSE 1	S 5	SSW 7	3.4	SSE	2.0	10	
3	SSW 6	SW 5	SW 5	SW 6	NNW 4	NNW 6	NNW 3	NNW 2	NNW 2	NNW 2	NNW 3	SSE 2	SSE 4	SSE 3	SSE 6	SSE 6	SSE 5	SSE 5	SSE 6	SSE 5	SSE 3	SSE 5	S 5	S 3	4.2	SSE	4.5	11	
4	S 1	NNW 2	N 3	NNE 2	NNE 2	ENE 2	ENE 1	N 2	N 3	N 4	NNE 4	NNE 4	NNE 3	SSE 3	SSE 4	SSE 2	SSE 1	S 1	—	ESE 1	ESE 1	ESE 1	E 1	ENE 1	2.0	NNE	3.0	5	
5	ENE 2	NE 1	NE 1	NNE 3	NNE 3	NE 4	NNE 4	NNE 6	NE 4	NE 4	N 5	NNK 5	NNE 4	—	NE 1	—	—	—	—	NNE 1	—	—	—	—	2.0	NNE	3.5	7	
6	—	—	—	—	—	—	W 1	NW 2	NW 3	NW 2	NNW 2	W 2	WSW 2	SSW 2	S 2	SSE 4	SSE 2	SSE 4	SSE 3	SSE 1	SSE 2	S 2	SSW 2	SW 1	1.8	SSE	2.6	6	
7	SSE 1	SW 1	SSE 1	—	—	—	—	—	—	—	WNW 1	WSW 2	SW 3	WSW 3	S 2	S 3	SSE 3	SSE 4	ESE 4	ESE 4	SSE 4	ESE 1	NK 7	NE 2	NNE 1	1.9	SSE	2.4	5
8	NNE 4	NE 1	NNW 2	NNW 4	N 6	N 4	NNE 3	NNW 4	NNE 3	NNE 1	NNE 2	ESE 4	ESE 4	ESE 3	SSE 3	ESE 4	ESE 4	SSE 4	SSE 6	ESE 2	E 3	E 3	E 3	ENE 2	3.2	ESE	3.5	6	
9	NE 2	ENE 1	NE 1	NNW 3	NNW 2	NNW 1	NNW 2	NW 4	NW 4	NNW 4	WNW 6	W 6	W 7	WSW 6	SW 5	SSW 7	SSW 8	SSW 6	SW 6	SW 6	SW 5	SSW 4	SSW 3	SW 1	4.1	SSW	6.2	5	
10	2 SSE	2 S	2 NNE	3 NE	5 NE	4 ENE	4 ENE	5 ENE	5 E	5 ESE	5 ESE	4 SE	4 ESE	5 ESE	5 ESE	5 ESE	4 ESE	5 SE	2 SSE	3 SSE	2 SSW	6 SSW	5 SSW	4	4.0	ESE	4.7	7	
1.a decade media Km. ora	4.1	3.1	3.1	3.5	3.5	3.9	2.9	3.9	3.9	3.7	3.9	3.4	3.7	3.2	3.7	3.6	3.3	3.7	3.2	2.9	2.3	3.3	2.9	2.6	3.38	»	»	»	
11	WSW 4	SW 1	WSW 2	NE 1	NNW 3	N 5	NE 4	E 4	NNW 5	NNE 5	NNE 3	SE 3	SE 3	SE 4	SE 4	SSE 3	SSE 3	SSE 3	SSE 3	SSE 3	SSE 4	S 2	S 3	SW 3	WSW 4	3.2	SSE	3.2	5
12	W 4	W 5	W 5	W 4	N 2	NE 1	—	—	NNW 4	N 3	NE 1	ESE 3	SSE 7	SSE 7	SSE 3	SSE 6	SSE 4	SSE 6	SSE 3	SSE 5	SSE 2	—	NNE 3	NE 4	3.5	SSE	5.0	9	
13	NE 3	NE 2	—	NNW 6	NNW 7	NE 3	NE 4	NNW 7	NNW 8	NNE 7	NNE 6	NNE 4	SE 6	SE 4	SE 4	SSE 3	—	WSW 2	—	—	SSE 1	—	—	—	3.1	NNW	7.0	4	
14	N 2	NNW 5	NNW 6	N 12	N 16	N 16	N 16	N 17	N 16	N 11	N 8	NNE 9	NNE 10	NE 8	ENE 9	NE 12	ENE 10	NE 7	NNE 7	NE 6	NNE 4	NE 5	NNE 3	NNE 3	9.0	N	11.7	9	
15	ENE 4	ENE 2	NE 3	NNE 2	N 2	N 1	WNW 3	WSW 1	SSW 6	SSW 3	W 6	SSW 9	SSW 6	S 8	S 9	S 7	SSE 4	SSE 3	SSE 1	SE 2	ENE 11	ENE 11	ENE 10	NE 6	4.0	ENE	9.2	5	
16	NNE 4	NNW 9	NNW 7	NNW 6	NNW 5	NNW 4	NNW 5	NNW 5	NE 5	E 10	ENE 11	ENE 10	E 10	E 12	E 14	E 10	E 11	ENE 8	ENE 8	ENE 9	ENE 8	ENE 7	ENE 5	ENE 1	7.9	ENE	7.4	9	
17	ENE 4	NNE 5	NNE 2	NE 2	E 3	ENE 4	NE 3	NE 6	NE 10	NE 6	ESE 8	ESE 11	ESE 12	ESE 12	E 12	E 15	ENE 13	ENE 11	E 13	E 16	E 16	E 18	E 18	ENE 13	9.6	E	12.7	8	
18	NE 10	NE 10	NE 16	ENE 15	ENE 12	ENE 14	ENE 13	ENE 13	ENE 19	ENE 19	E 20	E 18	E 16	E 16	E 13	E 16	E 17	E 16	E 12	E 12	E 8	NE 8	NE 10	ENE 6	14.2	E	14.9	11	
19	NNE 6	NE 10	ENE 9	ENE 8	ENE 9	ENE 7	NE 6	NE 4	ENE 9	ENE 8	NE 9	ESE 8	ESE 12	ESE 9	ESE 9	ESE 9	ESE 7	E 6	E 6	E 7	E 10	E 11	E 11	ENE 9	8.2	ENE	9.2	7	
20	NE 6	N 8	N 3	ENE 6	ENE 6	ENE 8	ENE 8	ENE 8	ENE 8	ENE 13	ENE 10	E 13	E 12	E 12	E 13	E 10	SSE 8	SSE 8	S 5	5 N	2 NNE	7 NE	9 NE	11 NNE	NNE 13	9.0	ENE	8.4	7
2.a decade media Km. ora	5.2	6.6	5.3	6.2	6.5	6.3	6.1	6.4	9.5	8.2	8.5	8.7	9.4	9.2	8.9	9.2	7.9	6.9	5.3	7.0	7.1	7.4	7.5	6.1	7.30	»	»	»	
21	NNE 15	NE 19	NE 15	NE 14	ENE 11	NNE 15	NNE 15	NNE 16	NNE 18	NNE 15	NE 15	NE 15	NE 15	NE 18	NE 18	NE 10	NE 16	NE 12	NE 6	SE 5	SSE 12	SSW 13	SSW 14	14.2	NE	14.9	13		
22	SSW 12	SSW 3	SSW 11	S 12	S 13	S 10	SSW 10	SSW 9	S 16	SSW 10	SSW 10	SW 13	SW 12	SW 13	SSW 18	SSW 18	SW 15	SW 13	SW 8	SW 7	SW 9	WSW 6	SW 1	SSW 3	10.3	SSW	10.4	10	
23	NE 1	—	SW 6	N 9	NE 9	ENE 8	E 4	E 2	NE 2	NE 3	SSE 2	SSE 4	SSE 4	SSE 6	SSE 5	SSE 6	SSE 6	SSE 9	SSE 6	SSE 3	SSE 4	SSE 4	W 8	WNW 11	5.0	SSE	4.9	12	
24	NNE 7	NE 2	ENE 3	ENE 3	ENE 3	ENE 3	ESE 2	ESE 3	E 2	NE 1	NE 3	NE 3	N 2	NNE 1	NE 3	SE 4	ESE 3	SE 5	ESE 2	ESE 2	E 2	ENE 2	ENE 4	N 4	9.8	ENE	3.0	5	
25	NNW 4	NNW 4	NNW 3	NNW 3	NNE 1	—	SSE 1	—	NE 1	NNE 1	NE 1	SSE 3	SSE 1	SSE 2	S 1	SSE 4	—	S 1	—	NE 3	NNE 6	ENE 7	ENE 6	ENE 10	2.6	SSE	2.1	5	
26	NNE 7	NNE 13	NE 12	NE 13	ENE 12	ENE 11	ENE 12	ENE 6	SSE 2	SSW 7	WSW 8	WSW 9	SW 9	SSW 11	SW 16	SW 14	SW 18	SW 14	SW 12	SSW 17	SSW 13	S 8	SSW 6	SSW 10	10.8	SW	14.0	6	
27	SSW 11	SSW 8	WSW 4	—	ENE 1	—	SE 1	NNW 6	NNE 6	NE 8	ENE 5	SE 6	SSE 3	SSE 5	SSE 5	SSE 7	SSE 9	SSE 10	SSE 11	SSE 8	SSE 7	SSE 4	NE 3	ENE 1	5.4	SSE	7.1	10	
28	—	NNW 5	N 6	N 1	NNW 4	ENE 3	ESE 2	SSE 6	SSE 7	SSE 4	SSE 5	SSE 10	SSE 9	ESE 13	ESE 13	ESE 17	SSW 23	W 33	NNW 20	NNW 24	NNW 20	NNW 14	NNW 17	NNW 18	11.7	NNW	10.3	8	
29	NNW 19	NNE 17	NNE 9	ENE 9	ENE 10	NNW 4	NNW 6	W 7	W 9	WSW 8	SW 9	SSW 11	S 7	SSE 8	SSE 9	SSE 14	SSE 13	SSE 15	SSE 17	S 12	S 14	S 13	S 12	SSE 6	10.7	SSE	11.7	7	
30	SSW 7	NNW 6	NNE 6	NE 7	NE 6	NE 5	NNE 5	NNE 6	N 9	N 7	NNE 7	NNE 7	NNE 6	NE 7	NNE 7	N 7	NNE 5	NE 2	E 1	ESE 1	E 1	—	SE 4	SSE 8	5.2	NNE	6.1	8	
31	SSW 6	ENE 1	SSW 6	SSW 5	S 6	SSW 5	WSW 3	NE 1	SE 2	SSE 4	SSK 3	SSE 3	NNE 14	NNE 22	NNE 30	NNE 27	NNE 27	NNE 25	NNE 24	NNE 22	NNE 20	NNE 19	NNE 16	NNE 15	12.6	NNE	21.5	12	
3.a decade media Km. ora	8.1	7.1	7.3	6.6	7.0	5.8	5.5	5.6	6.7	6.2	6.3	7.6	7.6	9.3	11.3	12.3	12.3	13.0	11.2	9.5	9.0	8.1	8.2	9.1	8.37	»	»	»	
MEDIA mensile Km. ora	5.9	5.6	5.3	5.5	5.7	5.3	4.9	5.3	6.7	6.0	6.2	6.6	6.9	7.3	8.1	8.5	8.0	8.0	6.7	6.6	6.1	6.3	6.2	6.0	6.42	»	»	»	

N.B. — Come è noto la velocità che il vento imprime alle coppe della crociera dell'anemografo, velocità che è registrata nel diagramma, è inferiore alla velocità reale. Per passare dalla velocità registrata a quella reale occorre perciò applicare un coefficiente maggiore dell'unità e che viene determinato in base a molte osservazioni di confronto con un anemografo campione. Il coefficiente non è costante, variando entro certi limiti colla velocità.

Coefficienti di riduzione dell'anemografo Steffens-Marini per Venezia: Per velocità orarie del vento fra 4 e 8 km. ora: coefficiente da applicare = 1.4. Per velocità orarie del vento fra 8 e 12 km. ora: coefficiente da applicare = 1.3.

Osservazioni meteorologiche

Marzo pagina 5

Osservatorio di Pola (Ufficio Idrografico della R. Marina)

Lat. Nord: 44° 52' - Long. Est da Roma: 1° 25'									
Altitudine: barometri m. 31.7 - termometri m. 32									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura contingrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osser- vazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosa relativa in dec.	
1	61.46	7.82	10.9	5.1	75	E	13.0	2	
2	65.05	7.12	11.0	2.9	75	WNW	10.5	1	V
3	69.86	6.79	11.0	2.2	80	WNW	7.2	1	V
4	69.59	8.90	12.2	2.8	85	E	9.8	8	
5	65.80	11.12	11.7	10.2	90	SE	14.0	10	•
6	61.24	11.44	11.7	10.9	94	SE	12.3	10	•
7	61.29	10.43	12.0	7.2	92	WNW	10.7	6	•
8	60.37	9.09	12.8	5.1	82	E	7.3	8	•
9	57.26	9.76	13.1	7.1	87	WNW	10.1	4	•
10	63.15	9.57	15.1	5.5	74	WNW	10.0	2	
Media I. decade									
63.51 9.20 12.15 5.90 83.4 E 10.49 5									
11	65.88	10.29	15.3	4.7	72	NW	11.6	0	
12	62.76	9.52	14.9	3.2	78	ESE	12.0	0	V
13	57.85	11.60	15.2	7.6	81	E	12.3	8	
14	53.60	11.40	14.2	9.9	70	NE	18.0	10	•
15	55.44	11.01	14.4	8.2	71	E	18.4	7	•
16	57.05	9.49	11.9	7.0	69	ENE	21.7	6	
17	59.56	8.57	10.4	6.6	66	E	28.7	10	
18	58.18	6.30	7.5	4.8	63	E	37.1	8	
19	57.86	5.78	7.8	3.2	57	NE	20.4	6	
20	59.08	5.60	9.4	0.9	58	SE	11.4	6	
Media II. decade									
58.73 8.96 12.10 5.43 68.5 E 18.66 6									
21	51.34	10.20	13.2	6.0	86	SE	35.1	9	•
22	47.46	11.19	13.2	8.4	74	SW	21.2	3	•
23	54.75	9.80	13.1	3.9	79	SSE	12.2	4	•
24	54.73	12.20	15.6	8.9	88	S	10.5	10	•
25	56.79	13.23	15.2	11.6	92	ESE	11.5	10	•
26	55.94	12.67	14.0	9.7	88	SW	13.7	4	•
27	55.74	11.69	14.9	8.1	89	ESE	11.5	10	•
28	49.17	11.70	14.4	6.2	86	SE	17.4	7	•
29	55.89	8.08	11.4	5.1	76	ENE	19.9	1	•
30	52.78	12.75	14.7	9.5	80	S	23.4	10	•
31	53.46	12.30	15.4	8.9	86	S	23.8	10	•
Media III. decade									
53.46 11.44 14.10 7.85 84.0 SE 18.20 7									
Media mensile									
58.40 9.92 12.83 6.44 78.8 E 15.86 6									

Osservatorio di Trieste (Istituto geofisico del R. Comitato talassografico)

Lat. Nord: 45° 39' - Long. Est da Roma: 1° 19'									
Altitudine: barometri m. 67.5 - termometri m. 67									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura contingrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osser- vazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosa relativa in dec.	
1	62.32	7.85	10.0	5.7	59	ENE	26.0	4	
2	65.93	7.38	9.4	5.0	67	ESE	4.8	0	
3	70.35	6.77	9.3	3.8	78	WNW	2.5	0	
4	69.64	8.36	10.0	5.3	73	ESE	2.1	10	
5	65.65	9.03	9.4	7.9	86	SE	1.5	10	•
6	61.65	9.43	9.6	8.4	90	SSE	2.0	10	•
7	61.52	8.93	9.9	7.3	92	SW	3.3	3	•
8	60.62	9.15	11.0	6.7	77	E	4.4	7	•
9	57.85	10.08	12.0	7.4	70	NW	8.7	6	•
10	63.78	10.75	13.0	8.3	53	W	6.5	1	
Media I. decade									
63.93 8.77 10.36 6.58 74.5 E 6.18 5									
11	66.68	9.92	13.1	6.9	66	SSE	3.2	1	
12	63.34	9.95	12.7	6.8	74	W	2.8	1	•
13	58.17	11.30	13.5	7.8	69	ESE	4.7	9	•
14	54.15	10.85	11.2	9.7	64	ENE	40.0	9	•
15	56.11	10.70	12.0	9.0	67	ENE	15.1	10	•
16	57.44	10.18	11.5	8.3	52	ENE	50.9	4	
17	60.15	8.09	9.4	6.2	55	ENE	55.4	7	
18	59.05	6.06	6.4	4.9	54	ENE	46.8	8	
19	58.04	5.73	7.6	3.7	49	ENE	36.7	2	
20	59.24	4.97	6.6	0.8	49	WNW	10.6	9	
Media II. decade									
59.24 8.78 10.40 6.41 59.9 ENE 26.62 6									
21	51.54	8.35	12.1	3.7	88	SSE	21.2	10	•
22	46.92	9.59	11.7	8.0	67	SSW	11.8	8	•
23	54.80	9.80	12.3	6.9	71	WNW	6.9	4	•
24	55.11	9.53	10.7	8.5	90	ESE	4.6	10	•
25	57.52	11.85	12.9	7.8	83	WNW	4.0	9	•
26	56.10	12.73	14.2	11.5	82	SW	6.8	7	•
27	55.58	12.63	14.8	10.5	78	WNW	5.2	5	•
28	48.98	12.00	15.7	7.6	74	ENE	20.9	5	•
29	56.45	7.85	9.8	4.8	66	ENE	18.3	2	•
30	51.96	10.74	12.9	6.7	75	SW	14.5	10	•
31	53.58	10.05	12.7	4.4	76	ENE	28.3	10	•
Media III. decade									
53.50 10.42 12.71 7.31 77.3 SSE 12.95 7									
Media mensile									
58.72 9.36 11.21 6.78 70.8 ENE 15.18 6									

Osservatorio di Udine (Castello)

Lat. Nord: 46° 4' - Long. Est da Roma: 0° 47'								
Altitudine: barometri m. 159.05 - termometri m. 146								
Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %/100	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora		
Media mm. 700 +								
63.20	7.63	10.8	3.9	64	N	4.8	6	●
66.24	6.97	10.5	2.0	69	W	7.6	2	
70.64	6.66	11.0	1.6	78	S	7.5	2	
69.90	7.53	8.3	4.9	81	»	3.0	10	≡ ●
65.81	8.23	8.6	5.6	92	E	4.4	10	≡ ●
61.73	9.22	10.1	7.0	94	E	»	10	≡ ●
62.22	10.10	13.3	6.8	85	NE	»	9	≡
58.77	9.93	13.9	5.0	72	ENE	6.7	6	
58.50	10.57	15.4	4.9	69	ESE	10.2	2	
64.90	10.37	15.1	4.7	58	WSW	8.3	1	
64.19	8.72	11.7	4.64	76.2	E	6.56?	6	
67.22	10.86	16.8	4.0	68	SW	7.3	1	
63.50	10.90	16.2	4.1	72	NNW	6.5	0	
58.39	11.50	15.3	5.0	72	N	6.8	8	
54.99	11.12	14.5	8.0	74	E	7.8	10	●
56.58	10.65	13.8	7.3	79	WSW	5.8	9	●
58.33	11.26	16.0	6.4	57	NNW	9.7	5	
60.95	9.85	14.9	5.6	55	E	18.9	7	
60.06	6.40	9.4	2.0	62	ESE	16.5	9	
58.75	6.08	10.0	0.4	66	NNE	9.5	4	
59.79	3.54	6.1	0.9	70	NE	6.1	10	●
59.86	9.22	13.3	4.19	67.5	NNW	9.50	6	
50.20	5.38	9.2	0.3	94	NNE	16.7	10	≡ ●
47.07	8.56	11.3	5.1	76	SSW	14.2	7	●
55.56	8.82	12.9	3.7	78	SE	12.0	7	●
55.78	9.08	12.2	6.0	86	ENE	4.4	9	●
58.17	11.64	16.1	6.1	73	N	8.0	9	●
56.10	11.07	13.0	8.8	93	ESE	12.4	10	●
55.21	12.71	16.3	8.3	82	SSE	11.0	5	●
49.08	9.80	14.1	2.9	80	SSE	21.2	9	●
57.38	7.99	11.9	3.8	67	SW	14.4	6	
51.45	8.70	10.5	5.0	90	NE	11.1	10	●
55.37	6.75	12.0	1.4	80	NNE	31.9	10	●
53.76	9.14	12.68	4.67	81.8	NNE	14.29	8	
59.09	9.03	12.56	4.50	75.4	NE	10.51?	7	

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Treviso (Seminario Vescovile)

Lat. Nord: 45° 40' - Long. Ovest da Roma: 0° 12'									
Altitudine: barometri m. 26.10 - termometri m. 30									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previsioni)	Velocità media in km.all'ora		
1	68.46	6.75	9.8	4.1	72	N	»	4	●
2	66.22	6.28	10.3	2.0	76	SW	»	1	V
3	70.05	6.62	11.5	2.0	82	S	»	4	V
4	69.21	7.71	10.7	4.0	90	NE	»	9	
5	65.16	8.41	9.7	7.0	96	NE	»	10	●
6	61.37	9.77	12.0	8.0	93	S	»	10	≡ ●
7	61.67	10.02	13.1	8.6	96	E	»	6	≡
8	60.14	9.61	13.0	5.3	87	E	»	6	
9	58.25	10.55	15.0	6.0	79	W	»	1	
10	64.53	10.54	15.3	6.2	78	E	»	1	
Media I. decade									
Media II. decade									
11	66.69	10.54	15.9	5.1	76	SW	»	0	
12	62.90	10.42	15.9	5.2	84	E	»	0	≡
13	57.94	9.83	14.9	4.6	76	N	»	3	≡
14	54.83	10.82	13.7	8.4	79	NE	»	10	●
15	56.37	10.89	14.6	3.0	81	SW	»	9	●
16	58.46	10.22	13.7	7.7	74	NE	»	7	●
17	60.97	9.96	13.5	8.0	67	E	»	5	●
18	59.50	6.58	9.8	4.1	70	E	»	9	●
19	58.40	6.27	9.7	3.1	62	E	»	4	
20	59.30	4.89	8.4	2.6	69	E	»	10	●
Media III. decade									
Media mensile									

Osservatorio di Venezia (R. Magistrato alle Acque)

Lat. Nord: 45° 26' - Long. Ovest da Roma: 0° 7'									
Altitudine: barometri m. 2.82 - termometri m. 23									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previsioni)	Velocità media in km.all'ora		
1	62.99	6.65	10.1	4.0	81	NNE	7.1	4	
2	66.14	6.26	10.0	2.4	88	SSE	3.4	1	
3	70.26	6.80	10.3	2.5	92	SSE	4.2	0	
4	69.36	7.77	10.0	5.6	100	NNW	2.0	10	≡ ●
5	65.33	7.85	8.9	7.1	100	NNE	2.0	10	≡ ●
6	61.24	8.92	11.0	7.7	100	SSE	1.6	10	●
7	61.57	9.41	12.0	8.0	100	SSE	1.9	9	≡
8	60.06	8.42	11.0	5.9	99	ESE	3.2	7	
9	58.27	10.02	15.0	6.3	83	SSW	4.1	1	
10	64.51	10.68	13.7	6.2	90	ESE	4.0	2	
Media I. decade									
Media II. decade									
11	66.65	10.25	14.7	5.5	87	SSE	3.2	1	≡
12	62.80	10.05	13.4	7.1	91	SSE	3.5	0	≡
13	57.83	9.33	13.3	4.6	89	NNW	3.1	10	≡ ●
14	54.76	10.27	11.8	9.1	90	N	9.0	10	●
15	56.37	10.67	14.1	9.0	86	ENE	4.9	10	●
16	58.50	10.05	13.2	8.1	79	ENE	7.9	9	●
17	60.95	9.74	12.1	8.3	77	E	9.6	9	●
18	59.59	7.03	8.5	5.5	76	E	14.2	8	●
19	58.54	6.75	9.0	4.7	71	ENE	8.2	6	
20	59.14	5.82	8.1	3.5	76	ENE	9.0	9	
Media III. decade									
Media mensile									

Osservatorio di Padova (R. Osserv. Astronomico)

Lat. Nord: 45° 24' - Long. Ovest da Roma: 0° 35'									
Altitudine: barometri m. 31.3 - termometri m. 30									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previsioni)	Velocità media in km.all'ora		
1	63.22	6.35	9.4	3.4	70	N	10.7	4	●
2	66.30	6.46	10.0	2.2	69	W	3.2	2	
3	70.34	6.83	11.2	2.3	66	SW	6.7	1	≡
4	69.17	7.49	10.7	4.2	82	NE	1.2	10	
5	65.43	7.84	8.7	6.8	90	NE	0.5	10	●
6	61.42	9.13	11.1	7.3	87	S	2.0	10	●
7	61.80	9.86	12.8	8.3	85	S	6.3	9	≡ ●
8	60.27	9.14	11.9	6.4	78	E	6.5	6	
9	58.47	10.26	14.0	6.6	72	SW	8.2	3	●
10	64.48	10.16	14.4	5.0	68	SE	6.8	2	≡
Media I. decade									
Media II. decade									
11	64.09	8.35	11.42	5.25	76.7	S	5.21	6	
Media III. decade									
12	66.86	10.59	14.7	5.0	67	E	3.2	1	≡
13	62.84	10.55	14.3	6.5	73	SE	8.2	0	≡
14	58.00	9.53	13.6	4.1	72	N	3.5	6	≡
15	55.02	9.99	12.2	7.4	73	E	10.2	9	●
16	56.38	10.84	13.3	8.0	69	S	10.0	8	●
17	58.63	9.59	12.0	7.2	66	NE	10.7	10	●
18	61.01	9.43	12.0	8.1	63	E	11.0	9	
19	59.81	5.91	7.8	3.0	67	E	12.7	9	●
20	58.70	5.94	8.2	3.0	60	E	10.2	5	●
21	59.16	5.16	7.9	2.9	70	NE	12.2	9	●
Media I. decade									
Media II. decade									
22	59.64	8.75	11.60	5.52	68.0	E	9.19	7	
Media III. decade									
23	49.61	3.85	6.0	1.5	93	NE	17.3	10	●
24	46.57	6.37	10.6	2.0	75	SW	18.2	5	
25	55.07	7.90	12.7	3.0	78	W	7.5	5	●
26	55.45	8.65	11.6	6.4	86	E	0.7	5	●
27	57.87	10.13	13.0	7.1	84	N	4.5	10	●
28	55.93	11.92	15.6	4.2	78	W	17.5	5	●
29	54.68	11.18	15.5	5.4	80	SE	8.2	7	≡
30	48.50	8.73	14.3	3.0	77	E	14.5	7	K ●
31	57.04	7.38	11.6	3.1	67	S	10.5	2	●
32	50.95	8.18	10.4	5.4	76	N	8.0	4	
33	56.25	7.76	11.6	4.6	83	N	18.3	9	
Media I. decade									
Media II. decade									
34	53.44	8.37	12.08	4.15	79.7	N	11.38	6	
Media III. decade									
Media mensile									

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Treviso = + 0°, 19 Osservatorio di Venezia = 0; Osservatorio di Padova = + 0°, 20. (Vedi esempio a pag. 5).

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio del Colle Venda (Vetta)

Osservatorio di Rovigo (Seminario Vescov.)

Osserv. di Bosco Mantico (Verona) (Cantiere aer.)

Lat. Nord: 45° 19' - Long. Ovest da Roma: 0° 40'									
Altitudine: barometri m. 579.31 - termometri m. 575									
Giorno	Pressione baromet. a 0° Media mm. 700 +	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevallente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	9.19	2.48	6.9	0.1	82	SE	17.5	6	*
2	12.31	4.55	7.2	3.0	63	SW	9.0	4	
3	16.21	5.45	9.7	3.0	62	SW	*	1	
4	16.18	5.78	7.9	5.0	71	SW	*	10	
5	12.70	4.95	5.4	4.5	94	S	4.5	10	●=
6	9.17	5.82	7.1	4.7	91	SW	5.5	10	●=
7	8.99	6.79	8.8	5.1	88	W	11.6	6	●=
8	8.26	6.43	8.9	5.3	85	E	12.1	7	●=
9	6.08	6.96	10.6	4.4	77	NW	14.9	2	●
10	11.27	8.86	12.2	6.1	60	S	8.2	1	
Media I. decade	11.04	5.80	8.47	4.12	77.3	SW	*	6	
11	14.13	10.01	13.5	7.6	51	SW	5.6	0	
12	10.73	9.43	12.0	7.0	56	SE	10.6	0	
13	6.23	8.07	11.0	5.9	61	NE	*	4	
14	3.05	6.54	9.0	4.0	81	NNE	24.2	9	●
15	4.14	7.08	10.1	4.6	72	W	14.3	9	●K
16	5.90	5.87	9.0	3.7	70	E	21.1	9	●
17	8.16	6.36	9.4	5.9	62	NE	15.8	9	*
18	6.40	1.45	3.3	- 0.3	71	ENE	26.8	9	*
19	5.39	2.11	5.3	0	62	E	15.8	3	△
20	5.65	0.92	5.0	- 1.0	72	ESE	16.6	9	*
Media II. decade	6.98	5.78	8.76	3.74	65.8	E	16.76	6	
21	- 1.63	0.75	5.2	- 1.7	95	ENE	32.3	10	●=*
22	- 5.87	4.01	7.0	2.0	70	W	37.7	5	
23	2.30	6.56	10.0	3.5	64	ENE	14.2	9	●
24	3.78	5.89	8.7	3.8	87	SSE	6.7	10	●
25	6.66	6.85	8.8	5.3	92	ENE	15.5	10	●
26	4.97	8.23	11.3	6.3	89	WSW	32.7	6	●
27	3.94	9.81	13.3	6.9	69	SSE	19.0	4	●
28	- 3.20	6.11	12.7	- 0.5	78	WSW	26.6	7	●K
29	5.49	3.45	7.9	- 0.4	76	SSW	16.5	2	*
30	0.58	6.60	8.7	4.3	66	S	17.6	10	
31	1.60	5.59	10.7	6.7	71	ENE	38.5	9	
Media III. decade	1.69	6.37	9.48	3.29	77.9	E	23.43	7	
Media mensile	6.41	5.79	8.92	3.78	73.8	E	*	6	

Lat. Nord: 45° 4' - Long. Ovest da Roma: 0° 40'									
Altitudine: barometri m. 21.8 - termometri m. 22									
Giorno	Pressione baromet. a 0° Media mm. 700 +	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevallente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
63.26	6.82	10.0	4.4	77	NNW	8.3	5	●	
66.37	6.90	11.3	1.8	75	WSW	5.5	2	∇=	
70.37	7.76	12.7	3.6	74	SSW	5.0	0	=	
69.07	8.63	11.4	5.4	76	NE	3.9	10		
65.26	8.83	10.2	7.0	89	NNE	4.9	10	●=	
61.37	9.58	10.7	8.1	89	NE	3.0	10	●=	
61.85	10.58	13.9	8.2	86	WSW	4.7	5	●=	
60.10	9.59	12.6	6.5	87	E	6.8	10	●=	
58.61	10.54	14.5	7.9	78	WSW	8.6	3	●=	
64.52	9.75	14.9	5.2	73	SSE	7.1	0	=	
64.07	8.90	12.22	5.81	80.4	WSW	5.78	5		
66.77	10.55	16.7	5.1	67	NE	6.0	0	=	
62.88	10.49	15.7	6.0	72	ENE	6.6	0	=	
58.19	8.71	13.1	4.8	77	NNE	4.6	8	=	
55.04	9.88	11.8	7.7	73	NNE	11.0	9	●	
56.60	10.71	14.6	7.6	71	WSW	6.9	6	=	
58.53	9.44	12.0	6.9	67	NE	11.9	8	●	
60.89	9.18	12.0	7.4	68	NNE	7.9	8	=	
59.35	6.41	8.3	4.0	69	NE	15.2	7	●	
58.57	5.88	9.4	3.0	63	N	8.8	7	=	
58.88	5.40	9.0	2.4	70	NNE	9.8	10	●=	
59.59	8.67	12.26	5.49	69.7	NNE	8.86	6		
49.02	4.14	6.5	2.2	94	NNE	18.5	10	●	
47.40	5.68	10.7	0.5	79	SW	13.7	5	=	
55.27	7.48	13.3	0.9	78	WSW	6.7	10	=	
55.42	9.66	11.7	7.6	84	NNE	6.4	10	●	
57.90	10.63	13.0	8.5	86	NE	5.6	9	●=	
56.31	12.50	16.1	10.1	83	WSW	13.0	4	●=	
54.70	12.33	18.2	8.0	76	SE	7.6	3	=	
48.60	10.23	16.5	3.8	78	WSW	12.2	7	●=	
57.53	8.42	13.0	4.4	75	SSE	8.6	2	●=	
51.02	9.64	13.8	6.2	81	NNE	7.7	6	=	
53.95	9.74	14.3	5.5	84	NNE	13.6	7	=	
53.37	9.13	13.37	5.24	81.6	NNE	10.33	7		
58.83	8.90	12.64	5.50	77.4	NNE	8.39	6		

Lat. Nord: 45° 28' - Long. Ovest da Roma: 1° 31'									
Altitudine: barometri m. 88.08 - termometri m. 99									
Giorno	Pressione baromet. a 0° Media mm. 700 +	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevallente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
62.58	7.46	9.7	2.8	74	S	*	7	●	
65.41	6.66	9.7	1.4	70	S	*	2		
69.13	6.92	10.0	0.8	72	NNW	6.0	0		
68.85	8.56	10.3	4.2	80	NW	3.8	10	●	
65.29	8.79	8.3	6.7	94	SW	2.5	10	●=	
61.45	9.54	10.2	6.9	91	*	3.8	10	●=	
61.17	10.45	13.1	6.1	84	W	4.3	8	●=	
60.12	9.92	11.8	3.7	83	S	8.2	7		
58.17	10.26	13.1	4.6	65	N	7.8	0		
63.38	9.83	14.3	2.9	67	NE	4.9	0		
63.56	8.84	11.14	4.01	78.0	S	*	5		
66.11	10.73	15.1	4.9	69	SW	6.4	0		
62.94	11.05	15.3	4.5	70	S	8.3	1		
58.33	10.13	13.8	3.6	76	W	5.5	6		
55.15	9.98	11.0	6.7	81	NE	7.6	9	●	
55.86	11.44	14.7	6.1	75	SE	7.0	9		
58.26	10.85	12.9	7.0	73	SW	7.6	8		
60.41	11.20	14.1	7.3	67	SE	8.3	8		
59.45	7.64	8.7	2.3	67	SE	16.2	8		
58.49	5.80	9.7	0.6	67	E	7.4	2		
58.86	5.10	7.1	1.0	75	NE	8.8	10	●	
59.39	9.39	12.24	4.40	72.0	SE	8.80	6		
50.72	5.73	8.0	2.2	90	N	7.3	10	●	
46.26	6.34	10.0	2.4	79	NNW	9.8	6		
54.37	7.87	13.1	1.6	68	NNW	6.3	9	●	
54.88	9.66	12.0	6.5	80	ENE	5.3	10	●	
57.18	11.34	13.0	8.8	82	WSW	5.2	10	●	
55.58	12.46	15.9	9.5	75	NNE	14.5	5	●	
55.19	13.54	17.1	7.7	69	WSW	5.5	6	●	
48.95	10.17	16.0	4.2	69	SW	*	9		
56.60	8.00	12.2	1.6	58	N	*	4		
51.66	9.03	10.7	4.6	67	NNW	2.9	10		
52.08	10.97	14.0	7.8	73	SW	*	10		
53.04	9.55	12.90	5.17	73.6	NNW	*	8		
58.48	9.27	12.12	4.54	74.5	SW	*	7		

I coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Rovigo = + 0°15; Osservatorio di Bosco Mantico = + 0°46. (Vedi esempio a pag. 5).
 N.B. — Poichè le osservazioni raccolte al Colle Venda (m. 580) interessano essenzialmente lo studio delle variazioni degli elementi meteorologici nello strato d'aria sovrastante alla Pianura Veneta, più che la climatologia della regione, così si pubblicano per quell'Osservatorio i dati di pressione e di temperatura osservati, non ridotti al mare.

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

Regione veneta orientale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0	
Venezia Giulia																																								
	Pola*	32	—	—	—	—	1,9	11,7	10,0	9,2	0,6	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	41,8	—	0,8	12,2	0,4	—	0,9	1,8	0,9	0,6	1,1	33,4	0,2	60,5	94,1	8	5	
	Trieste*	65	—	—	—	—	8,1	21,1	9,8	2,1	0,8	—	—	—	1,1	1,5	1,0	—	—	—	—	—	23,8	—	1,7	18,0	1,1	0,5	—	3,7	0,6	1,5	15,2	41,9	3,6	66,1	111,6	10	7	
Bacino scolante dell'Isonzo																																								
Bacino	Goregnavas +	758	0,2	—	—	—	0,4	0,1	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	6,1	0,6	15,0	—	4,5	20,0	15,0	—	—	—	1,3	00	62,2	63,5	3	5	
	S. Leonardo.	163	11,0	—	—	—	0,3	6,2	2,5	24,3	—	—	—	—	—	0,5	—	1,5	—	—	—	—	9,0	58,0	13,6	16,0	0,4	16,0	11,6	—	6,5	—	8,0	44,3	2,0	139,1	185,4	3	11	
Bacino scolante del Tagliamento																																								
Bacino	Sauris +	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	52,6	—	—	—	5,0	5,0	20,0	—	6,0	—	00	00	93,6	93,6	—	6	
	Forni Avoltri +	888	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	7,0	21,0	—	1,0	—	3,5	—	6,3	—	—	—	00	1,5	38,8	40,3	2	4	
	Paularo +	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	19,0	13,0	18,0	—	4,0	—	00	00	69,0	69,0	—	5	
Bacino scolante della Livenza																																								
Bacino	Sacile	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	30,0	—	6,0	7,0	18,0	1,0	10,0	20,0	—	—	00	3,0	103,0	106,0	—	7	
	Campone	450	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	n	—	—	—	—	50,0	—	25,0	n	22,0	—	00 n	00 n	97,0 n	97,0 n	—	3		
	Cavasso Nuovo	301	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	n	0,9	39,1	—	3,8	5,4	—	43,1	7,0	24,5	39,4	4,2	36,2	00	0,9 n	202,7	203,6 n	1	9	
	Basaldella	141	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	n	—	12,0	—	—	52,0	—	—	—	—	34,5	00	3,0	98,5 n	101,5 n	1	3	
Bacino scolante della Piave																																								
Bacino	S. Vito di Cadore.	1011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	00	00	n	00 n	—	—	
	Chies d'Alpago	705	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	6,0	1,4	—	4,1	—	n	n	n	—	8,8	—	21,0	1,8	8,8	n	—	—	n	19,9 n	40,4 n	60,3 n	2	6	
	Cison di Val Mar.	261	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	0,4	48,4	—	—	0,4	30,8	10,3	30,7	—	16,0	—	>	>	137,0	>	>	>	
Alta pianura orientale (fra l'Isonzo ed il Tagliamento)																																								
Bacino	Udine*	116	>	>	>	0,7	0,3	1,6	—	—	—	—	—	—	—	4,6	0,4	—	—	—	—	—	1,5	42,0	0,2	1,2	6,6	3,9	12,4	4,2	7,2	—	1,9	21,7	2,6	6,5	101,3	110,4	5	8
	Castions di Strada	22	—	—	—	1,0	2,2	—	0,6	—	—	—	—	—	—	12,0	0,8	—	—	—	—	—	—	40,5	—	—	9,0	—	5,5	—	7,8	—	—	—	3,8	12,8	62,8	79,4	4	5

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super a mm. 3.0
Bacino scolante della Brenta																																							
Meno del Sud	Bassano S. Vito+	130	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	0,5	6,0	12,5	—	—	—	8,0	25,0	—	6,0	12,5	17,5	—	9,0	19,0	—	8,0	5,0	29,6	105,0	139,6	1	12	
	Marostica	106	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	12,0	—	—	—	—	—	34,9	—	—	—	—	—	—	24,8	—	7,0	00	32,0	66,7	98,7	—	5		
	Cartigliano	88	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	80,0	—	—	20,0	10,0	8,0	—	12,0	—	—	18,0	6,0	130,0	154,0	—	7		
	Fontaniva	44	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,6	—	8,4	—	—	—	0,8	12,9	18,2	—	6,6	4,8	16,4	—	—	19,2	—	13,5	25,8	78,1	117,4	1	9		
	Campo S. Martino	27	9,8	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	10,4	—	5,0	10,8	9,6	—	5,4	4,7	9,0	—	4,0	16,4	—	15,2	25,4	59,9	100,5	—	12		
	Curtarolo	19	20,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	4,5	—	6,0	—	3,4	13,0	10,3	5,0	—	3,0	7,0	—	—	16,5	—	20,1	30,9	54,8	105,8	1	10		
	Crespiano Veneto	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	—	—	—	5,2	—	15,3	9,0	—	—	14,1	0,4	15,0	—	5,0	00	13,3	58,8	72,1	4	7			
	Asolo	207	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	8,0	—	8,0	—	n	—	40,0	—	4,5	1,5	20,0	—	20,0	5,0	—	—	4,0	32,0	91,0	127,0	n	1	9	
Lepre Trentino	Loria	72	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	10,0	—	5,0	—	—	10,0	28,0	—	5,0	1,0	—	—	6,0	15,0	—	—	6,0	32,0	65,0	103,0	1	9	
	Canposampiero	24	6,0	—	—	—	—	2,0	—	—	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	7,0	—	4,0	—	—	—	—	6,0	4,0	—	—	35,0	3,0	21,0	50,0	2	6
	Bacino scolante del Bacchiglione																																						
	S. Antonio di Valli+	551	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	0,7	30,7	—	—	0,8	20,7	—	—	0,6	—	0,3	0,7	0,3	10,7	53,8	64,8	4	3	
	Valli dei Signori+	477	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	4,0	—	—	—	—	7,0	86,0	—	—	1,0	—	31,0	—	5,0	6,0	—	—	1,0	12,0	79,0	92,0	3	6	
	Schio	234	0,5	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	1,3	—	—	—	54,0	—	—	5,4	31,9	—	1,5	4,8	—	—	—	8,8	21,3	97,6	127,7	4	7	
	Thiene	147	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3?	—	—	—	—	—	20,0	—	—	6,0	8,0	—	15,9	30,2	—	0,4	0,3	21,0	12,3?	89,0	122,3?	?	?	
	Isola Vicentina	80	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	12,0	—	—	—	—	28,3	—	17,0	6,8	—	19,0	—	20,4	—	—	3,0	9,9	27,2	94,5	131,6	3	8	
Vicenza *	40	—	—	—	0,6	1,7	0,8	—	—	—	—	—	—	13,4	7,8	5,9	—	—	—	3,0	26,1	0,3	2,4	6,3	3,3	9,1	2,6	8,9	—	—	1,3	3,1	30,1	60,3	98,5	7	8		
Astico	Crosara	417	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	6,0	5,0	—	—	—	—	42,0	—	—	—	5,0	7,0	—	21,0	—	3,0	10,0	8,0	26,0	88,0	122,0	2	9		
	Velo d'Astico+	362	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	10,0	38,0	—	5,0	—	34,0	—	15,0	—	30,0	—	00	6,2	132,0	138,2	—	7		
	Cogollo+	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	1,0	—	—	—	—	1,0	—	10,3	5,0	—	10,2	1,0	—	—	—	10,5	00	6,0	38,0	44,0	3	5		
	Breganze	110	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	19,0	—	—	—	—	—	41,0	—	10,0	—	—	20,0	10,0	11,0	—	—	4,0	0,5	35,0	99,0	134,5	1	9		
	Passo di Riva	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	12,9	—	—	—	—	—	14,2	19,7	—	8,3	—	11,4	—	13,4	—	—	7,8	00	18,6	74,8	93,4	—	8		
	Bolzano Vicentino	44	7,2	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	13,3	—	8,0	—	—	—	—	12,0	19,2	—	5,0	2,6	13,5	—	7,6	9,2	—	—	10,1	21,3	69,1	100,5	3	9		
	Quintarello	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	10,5	—	—	—	—	10,5	18,0	—	10,5	7,0	—	—	—	17,7	6,0	5,0	00	27,5	74,7	102,2	—	9		
	Bacino scolante dell' Agno-Giua																																						
Agno	Maltaure +	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	4,1	—	—	—	—	—	10,8	20,2	11,0	—	20,1	—	—	25,3	—	—	—	00	14,1	87,4	101,5	—	7		
	Recoaro +	445	9,6	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	1,5	53,8	—	4,7	2,3	31,2	—	—	5,4	—	—	13,3	11,2	98,9	123,4	2	7		
	Valdagno	255	—	—	5,0	6,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	10,0	6,0	—	—	—	—	8,0	65,5	15,5	15,0	5,0	5,5	5,5	—	15,0	15,0	31,5	135,0	181,5?	—	15?		
	Brogliano	172	2,5	—	—	—	—	1,7	0,3	0,5	—	—	—	18,0	—	12,5	—	—	—	—	15,0	30,0	—	7,5	2,5	20,0	—	20,0	4,0	—	—	5,0	25,5	99,0	129,5	4	8		
Giu	Brendola	156	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	10,0	18,0	—	—	00	23,0	58,0	81,0	—	4		
Bacino scolante dell' Adige																																							
Nesio	Caldaro +	568	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	4,0	19,0	—	1,0	—	20,9	—	—	5,9	—	1,8	10,0	00	4,0	58,6	62,6	2	5	
	Cles	656	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	n	—	1,0	—	5,0	2,0	—	1,0	—	—	00	2,0	9,0	11,0	n	4	1	
	Mezzolombardo	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	4,0	45,0	n	5,9	—	19,0	—	—	10,4	—	—	15,8	00	5,5	69,1	101,6	n	1	6
	Cavalese +	1014	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	1,2	6,4	0,8	0,5	—	—	0,8	5,8	1,7	7,3	15,8	24,8	5	3	
Tasso	Trento	195	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	8,0	—	4,0	—	2,0	2,0	—	1,0	2,0	—	5,0	00	4,0	24,0	28,0	6	3		
	Spiazzi M. Baldo	930	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	n	n	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	00	n	15,0	15,0	n	—	2	
	Belluno Veronese	148	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	9,0	—	13,0	—	—	6,0	—	—	00	00	39,0	39,0	—	4		
	Caprino Veronese	276	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	15,0	—	—	8,0	9,0	—	—	—	00	00	47,0	47,0	—	4		
Prova	Affi	188	—	—	—	—	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	47,0	47,0	—	4	
	Corubbio di Prun (1)	786	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	21,0	—	11,0	—	11,0	—	2,0	—	—	—	4,0	00	45,0	49,0	3	5		
	S. Pietro in Cariano	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	n	8,5	—	3,0	—	7,4	4,0	n	—	—	—	5,0	1,5	22,9	29,4	n	2	4	
(1) Sostituisce la stazione di Cerna di Prun da cui dista 2 Km																																							

(1) Sostituisce la stazione di Cerna di Prun da cui dista 2 Km.

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	
segue Bacino scolante dell'Adige																																								
Val Squar- nello	Bosco Mantico *	82	—	—	—	0,2	1,9	1,3	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	2,4	10,8	—	3,4	3,9	2,8	7,0	2,1	—	—	—	—	3,4	7,6	30,0	41,0	5	5	
	Erbezzo	1118	—	—	—	4,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	n	n	17,0	—	—	26,0	—	21,0	2,5	—	—	—	7,0	2,0n	66,5n	75,5n	3	4	
	Cerro Veronese +	729	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	10,0	—	14,3	—	—	2,3	—	—	—	3,0	00	31,6?	34,6?	2?	3?		
	Roverè di Velo	843	—	—	—	—	2,2	2,9	0,1	—	—	—	—	—	—	?	—	—	—	—	—	—	6,1	10,0	—	13,8	0,5	12,0	—	6,2	—	—	—	5,2	?	48,6	?	?	?	
	Campofontana	1223	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	n	n	n	n	n	n	13,0	—	3,0	—	—	—	00	16,0n	16,0n	32,0n	1	2	
Illasi	Giazza	758	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Tregnago	317	6,4	—	—	—	3,2	4,8	5,1	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	10,1	15,1	—	12,4	1,4	9,2	—	8,2	9,7	—	—	19,5	5,1	66,1	90,7	1	11	
	Marana di Cresp.	791	1,5	—	—	—	2,0	1,7	10,3	—	—	—	—	—	—	15,5	—	6,0	—	—	—	—	2,5	25,0	—	—	—	7,0	—	—	0,3	—	—	15,5	21,5	34,8	71,8	4	5	
	Crespadoro	363	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	13,0	—	—	4,0	—	—	9,0	11,0	49,0	69,0?	—	5	
	Arzignano Vicent.	116	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	6,0	—	—	—	23,0	—	—	15,0	10,0	—	14,0	—	—	—	—	4,0	41,0	39,0	84,0	—	7		
Chiarpe	Montebello Vicent.	48	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	9,0	—	—	—	—	—	27,3	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	1,2	50,8	52,0	—	6		
Bacino scolante del Po																																								
Lago di Garda - Bacino	S. Zeno di Montag.	583	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	14,0	10,5	—	15,0	—	—	—	—	1,0	00	69,5	70,5	1	6		
	Desenzano	96	—	—	—	—	2,5	2,0	—	6,3	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	23,0	1,4	1,4	7,0	0,8	5,0	—	2,0	—	—	—	10,8	0,2	40,6	51,6	7	4	
	Malcesine	90	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	—	—	17,5	—	—	4,9	—	—	—	—	4,0	00	31,1	35,1	—	4	
	Lazise	76	—	—	—	—	5,0	—	—	7,0	—	—	—	—	—	3,0	—	5,0	—	—	—	—	17,0	—	—	13,0	8,0	—	2,0	—	—	—	—	12,0	8,0	40,0	60,0	2	6	
	Peschiera	68	—	—	—	—	3,3	1,0	—	2,1	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	23,8	—	—	6,0	8,3	—	—	—	—	—	—	6,4	1,0	38,1	45,5	3	5	
Alta pianura occidentale (fra la Piave e la Brenta)																																								
Piave Sila	Morgano	25	24,0	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	13,5	—	7,0	—	10,0	—	—	10,0	15,0	—	6,5	3,5	6,5	—	4,0	18,5	—	—	25,5	30,5	64,0	120,0	1	11	
	Treviso*	15	—	—	—	—	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	11,2	1,7	1,1	1,3	2,7	—	2,2	19,3	—	9,6	4,0	1,9	5,7	27,3	0,3	—	2,0	1,2	20,4	60,1	81,7	8	7	
	Mogliano Veneto	8	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	6,5	27,0	148,5	182,0	1	14	
	Trepalate	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	7,0	—	12,0	—	42,0	—	—	7,0	00	20,0	68,0	88,0	—	7	
	Faro Cavallino	2	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	6,0	—	—	5,3	00	13,4	18,7	—	3
Sila Basilica	Mellaredo(Pianiga)	12	23,5	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	6,5	—	1,2	—	3,8	—	—	—	23,0	—	8,5	4,7	—	—	—	17,7	—	—	28,2	11,5	53,9	93,6	1	8	
	Mira	6	13,0	—	—	3,5	5,5	12,5	10,0	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	9,0	8,5	—	6,5	8,0	5,0	—	3,5	—	—	—	44,5	7,5	40,5	92,5	1	12	
	Lova	3	8,4	—	—	—	2,2	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	12,5	—	2,4	10,3	—	—	—	5,3	—	—	—	11,9	00	32,4	44,3	4	5
	Venezia *	1	—	—	—	—	1,2	5,7	0,7	—	—	—	—	—	—	3,5	0,9	0,7	—	1,7	—	0,8	17,7	—	0,5	7,3	1,3	0,9	—	4,0	2,1	—	0,7	7,6	7,6	34,5	49,7	13	4	
	S. Nicolò di Lido	10	—	—	—	—	4,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	3,0	—	—	—	8,0	12,0	—	10,0	—	—	—	6,0	—	—	—	10,0	6,0	36,0	52,0	2	6
Mar. Br. - Lag. Ven.	Faro Malamocco	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Sottomarina	1	—	—	—	—	3,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	10,0	—	8,0	—	—	—	7,0	00	31,0	38,0	1	4	

Precipitazioni meteoriche in mm.

Marzo pagina 11

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	
Bassa pianura occidentale (fra la Brenta e l'Adige)																																								
Brenta-Bacchiglione	Trambacche . . .	19	12,0	—	—	—	3,0	1,0	3,0	—	—	—	—	—	—	9,0	—	5,0	—	7,0	0,3	0,6	13,0	9,0	—	6,0	1,7	4,0	—	0,5	5,0	—	—	19,0	21,9	39,2	80,1	6	9	
	Padova * . . .	12	—	—	—	0,1	1,6	5,1	0,5	—	—	—	—	—	—	5,3	2,8	0,7	—	5,5	0,4	5,5	15,0	0,2	1,2	6,0	2,7	0,7	1,6	7,2	0,5	—	0,3	7,3	20,2	35,4	62,9	9	7	
	Saonara . . .	10	16,2	—	—	—	—	4,6	4,2	—	—	—	—	—	—	3,1	—	5,3	—	5,8	—	—	15,6	3,1	—	7,6	—	2,6	—	3,5	7,8	—	0,6	25,0	14,2	40,8	80,0	2	11	
	Bovolenta . . .	7	7,1	—	—	—	—	4,1	3,8	—	—	—	—	—	—	1,2	—	1,8	—	6,8	—	—	9,2	9,6	—	7,8	—	1,9	—	—	9,3	—	—	15,0	9,8	37,8	62,6	3	8	
	Pontelongo . . .	6	—	—	—	—	12,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	16,0	—	—	8,0	—	—	—	—	9,0	—	—	19,0	3,0	33,0	55,0	1	5	
	Arzarello di Piove	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Corte . . .	3	—	—	—	5,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	1,0	—	2,0	12,0	—	2,0	6,0	2,0	1,0	—	6,0	6,0	—	—	10,0	4,0	35,0	49,0	6	6	
	Colle Venda * . .	580	—	—	—	—	3,5	6,7	1,4	1,2	2,0	—	—	—	—	12,5	1,3	3,2	0,2	3,2	0,3	0,3	14,3	—	3,8	6,0	3,3	5,9	2,4	5,9	2,9	—	1,2	14,8	21,0	45,7	81,5	7	11	
	Castegnero . . .	57	4,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	3,0	—	2,0	—	—	34,0	—	—	10,0	9,5	—	—	15,3	—	—	1,5	9,0	87,3	96,3	5	8		
	Villaga . . .	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	4,0	—	3,0	—	—	15,0	2,0	—	4,0	—	4,0	—	—	—	—	—	00	16,0	25,0	41,0	2	5	
	Longare . . .	29	8,0	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	15,0	—	5,2	—	2,0	—	—	16,2	10,0	—	6,0	2,0	11,0	—	6,0	—	—	—	12,1	22,2	51,2	85,5	2	9	
Bacchiglione - Gossone - Gola - Frassineto	Cologna Veneta . .	24	—	—	—	—	3,3	5,3	—	1,3	—	—	—	—	15,5	9,3	—	—	0,9	—	2,0	20,1	—	6,8	1,4	8,3	—	—	6,5	—	—	0,2	9,9	27,7	43,3	80,9	4	8		
	Montegaldella . .	23	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	6,0	—	2,0	22,0	5,0	—	6,0	6,0	8,0	—	—	10,0	—	—	11,0	21,0	57,0	89,0	1	9		
	Caselle . . .	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00?	00?	15,0?	15,0?	?	?		
	Lozzo Atestino . .	19	10,8	—	—	—	—	4,8	5,9	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	7,3	—	—	7,8	3,2	—	6,0	3,6	—	—	—	—	—	—	21,5	13,3	20,6	55,4	2	8	
	Roveredo di Guà .	16	—	—	—	5,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	10,0?	10,0?	31,0?	?	4?		
	Bassanello . . .	16	12,0	—	—	—	0,4	1,5	4,7	—	—	—	—	—	—	4,7	3,5	—	—	7,0	0,2	0,5	22,0	—	—	5,5	1,5	3,5	—	0,4	10,0	—	—	18,6	15,9	42,9	77,4	7	7	
	Este * . . .	13	—	—	—	—	3,6	4,6	0,5	3,2	0,9	—	—	—	—	1,7	1,3	1,5	—	6,0	—	3,0	7,5	—	0,9	4,0	0,7	0,9	—	5,8	0,2	—	—	12,8	13,5	20,0	46,3	9	7	
	Ponte S. Nicolò . .	12	—	—	—	—	—	5,0	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	6,0	12,5	—	—	10,0	—	—	—	13,0	—	—	—	11,3	10,0	35,5	56,8	—	7	
	Battaglia . . .	11	17,3	—	—	4,1	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	3,5	—	6,9	1,9	—	—	10,1	—	—	7,6	—	—	—	15,2	—	—	—	22,4	19,3	32,9	74,6	2	8	
	Monselice . . .	9	10,0	—	—	—	—	5,0	—	2,0	3,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	12,0	—	—	12,0	7,0	—	6,0	—	—	—	—	12,0	—	—	20,0	15,0	37,0	72,0	3	7	
	Casal Ser Ugo . .	8	—	—	—	—	4,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	5,0	—	5,0	—	—	10,0	9,0	9,0	—	2,0	—	—	—	11,0	—	—	9,0	22,0	31,0	62,0	2	8		
Conselve . . .	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	5,0	—	—	7,0	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	8,0	00	8,0	24,0	32,0	1	4		
Gola-Frassineto-Gossone-Adige	Valli Mocenighe .	7	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	6,9	—	—	—	—	—	—	4,1	2,1	14,3	20,5	1	5	
	Bagnoli di Sopra .	6	—	—	—	—	3,0	5,0	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	6,0	8,0	—	6,0	—	1,0	—	—	5,0	—	—	—	9,5	13,0	20,0	42,5	3	6	
	Cona . . .	4	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	15,5	—	—	6,5	—	—	—	8,0	—	—	—	3,0	7,5	30,0	40,5	1	4	
	Sambonifacio . .	31	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0?	00?	00?	2,0?	1?	?	
	Arcole . . .	27	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	12,0	—	—	—	10,0	—	4,0	—	—	—	—	14,0	15,0	26,0	55,0	—	5	
	Albaredo . . .	24	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	15,0	—	—	—	11,0	—	4,0	—	—	—	—	12,0	13,0	30,0	55,0	—	5	
	Bonavigo . . .	19	—	—	—	—	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	26,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,6	—	—	—	—	—	—	15,6	26,3	31,6?	73,5?	?	3?	
Stanghella . . .	7	—	—	—	—	—	2,7	4,8	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	0,8	—	—	7,5	—	—	13,5	00	16,5	30,0	2	4		
Punta Gorzone *	2	—	—	—	—	1,7	4,6	2,2	2,7	0,4	—	—	—	—	0,2	0,8	—	—	—	—	3,8	—	—	12,7	—	—	5,6	1,1	—	—	1,0	3,7	—	—	11,6	4,8	24,1	40,5	6	5

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0	
Planura polesana (fra l'Adige e il Po)																																								
Adige - Tartaro, Canal Bianco e Po di Levante	Castelnuovo Ver.	130	—	—	—	1,5	3,3	1,2	—	1,8	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	25,0	—	7,0	—	—	10,0	—	1,0	—	—	—	7,8	1,7	43,0	52,5	5	4	
	S. Giov. Lupatoto	42	—	—	—	—	3,0	1,0	—	—	—	—	—	—	9,5	1,5	—	—	—	—	—	6,0	5,0	—	1,0	—	3,0	—	9,0	5,5	—	—	—	4,0	17,0	23,5	44,5	5	5	
	Zevio	31	2,0	—	—	—	2,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	2,0	—	1,5	—	—	1,0	0,5	—	1,5	—	2,5	—	1,0	—	—	—	6,0	6,5	6,5	19,0	11	—	
	Isola della Scala	29	—	—	—	1,4	6,0	2,6	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	1,5	—	—	—	2,8	9,0	0,1	0,5	10,0	4,0	2,0	2,8	4,2	—	—	—	10,0	5,3	32,6	47,9	8	5	
	Bovolone	24	3,0	—	—	—	3,0	9,0	—	2,0	1,0	—	—	—	—	3,0	—	4,0	—	—	—	—	2,0	—	—	4,0	—	9,0	7,0	4,0	12,0	—	2,0	18,0	7,0	40,0	65,0	7	7	
	Legnago	16	—	—	—	0,3	6,8	6,5	—	0,8	—	—	—	—	8,8	0,2	7,0	1,8	—	—	—	8,7	7,0	—	3,5	0,7	6,1	1,8	—	0,3	—	—	0,5	14,4	26,5	19,9	60,8	5	8	
	Badia Polesine	11	1,9	—	—	—	5,0	6,0	—	5,0	—	—	—	—	—	2,0	—	3,4	—	3,2	—	—	4,5	3,0	—	2,9	—	2,5	—	—	3,0	—	—	17,9	8,6	15,9	42,4	6	6	
	Lendinara	11	—	—	—	—	5,0	6,0	—	1,0	—	—	—	—	1,5	2,0	—	5,0	—	—	—	5,0	5,0	—	3,5	—	1,0	—	—	7,0	—	—	—	12,0	13,5	16,5	42,0	4	7	
	S. Martino Venezzese	8	—	—	—	—	—	9,0	6,0	—	2,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	5,0	—	—	11,0	—	—	—	1,0	—	—	8,5	—	—	—	17,0	6,0	20,5	43,5	3	5	
	Boara Polesine	6	1,0	—	—	—	4,5	7,5	0,8	3,2	—	—	—	—	—	2,0	—	1,5	—	7,2	—	—	1,5	10,5	—	5,5	—	1,3	—	—	14,5	—	—	17,0	10,7	33,3	61,0	6	8	
	Pizzon (Fratta)	6	—	—	—	—	—	2,0	3,2	—	—	—	—	—	—	1,0	—	0,7	—	2,3	—	—	3,4	—	—	—	1,4	—	—	—	3,2	—	—	—	5,2	4,0	8,0	17,2	5	3
Tartaro, Canal Bianco e Po di Levante - Po	Rovigo*	6	—	—	—	—	1,9	6,4	3,8	0,3	0,3	—	—	—	0,2	1,6	—	1,2	—	5,5	—	0,4	9,9	—	0,2	3,8	0,4	0,3	—	5,5	4,7	—	—	12,7	8,9	24,8	46,4	3	7	
	Cavarzere	4	—	—	—	—	8,0	10,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	3,0	—	—	2,0	—	1,0	—	—	1,0	—	—	19,0	1,0	7,0	27,0	7	3	
	Tornova	4	—	—	—	—	6,0	4,5	5,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	5,0	3,0	—	2,0	—	—	12,0	7,0	—	—	19,5	00	35,0	54,5	2	8	
	Chiaviconi di Loreo	4	—	—	—	—	1,0	8,0	3,5	1,5	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	7,0	6,0	—	4,0	1,0	2,0	—	—	5,0	—	—	—	14,0	14,0	18,0	46,0	4	7	
	Castel d'Ario	24	1,0	—	—	—	5,0	2,0	—	3,0	—	—	—	—	—	5,0	—	2,0	—	—	—	—	3,0	5,0	2,0	3,0	1,0	2,0	1,0	3,0	—	—	—	11,0	7,0	30,0	38,0	11	3	
	Chiavica Travata	17	—	—	—	—	6,0	2,0	—	11,0	—	—	—	—	—	2,0	—	2,0	—	—	—	3,0	1,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	19,0	7,0	3,0	29,0	6	2	
	Governolo	16	0,6	—	—	—	0,7	6,6	7,0	—	10,0	—	—	—	—	1,1	2,4	2,0	—	—	—	—	2,5	1,8	1,0	1,0	5,0	—	—	2,0	4,9	—	—	24,9	5,5	18,2	48,6	10	5	
	Bergantino	15	—	—	—	—	7,0	3,5	1,0	—	3,0	—	—	—	—	7,5	—	6,6	—	—	—	—	9,0	4,5	—	6,5	—	3,5	—	—	—	—	—	14,5	14,1	23,5	52,1	2	8	
	Ostiglia	13	—	—	—	—	4,0	6,0	6,5	—	6,0	—	—	—	—	5,5	7,0	—	—	—	—	—	6,0	—	—	2,0	—	4,0	1,0	1,5	—	—	—	22,5	12,5	14,5	49,5	3	8	
	Ceneselli	13	—	—	—	—	2,0	7,0	3,0	—	6,0	—	—	—	—	6,0	—	3,0	—	3,0	—	—	7,0	—	2,0	—	3,0	3,0	—	—	3,0	—	—	—	18,0	12,0	18,0	48,0	8	4
	Riviera del Po	Trecenta	11	—	—	—	—	6,0	2,0	5,0	—	5,0	—	—	—	—	8,5	—	3,5	—	4,5	—	—	10,5	—	—	4,9	—	2,5	—	6,5	—	—	—	18,0	16,5	24,4	58,9	2	9
Ficarolo		10	2,0	—	—	—	8,0	8,0	—	6,0	—	—	—	—	7,0	2,0	—	3,0	—	—	—	3,0	9,0	—	1,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	24,0	15,0	11,0	50,0	6	5	
Fiesse Umbertiano		9	—	—	—	—	—	5,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	7,0	5,0	24,0	—	4	
Occhiobello		8	—	—	—	—	2,5	—	8,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	13,0	6,5	17,5	37,0	2	4	
Cavanella Po		8	0,8	—	—	—	—	4,3	8,0	4,1	0,6	—	—	—	—	1,0	—	0,4	—	—	—	—	9,8	—	—	5,2	—	1,0	—	—	4,3	—	—	17,8	1,4	20,3	39,5	4	6	
Polesella		6	—	—	—	—	5,0	3,0	7,0	1,0	7,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	3,0	—	—	6,0	5,0	—	4,0	—	—	—	2,0	6,0	—	—	23,0	4,0	23,0	50,0	5	7	
Piantamelon (Adria)		4	2,3	—	—	—	—	5,3	8,6	—	—	—	—	—	—	1,0	—	1,1	—	1,9	—	—	5,9	—	—	1,6	—	0,3	—	—	4,8	—	—	16,2	4,0	12,6	32,8	5	4	
Riviera del Po	Ca' Cappellino	2	3,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	2,0	—	—	3,5	—	1,0	—	5,0	—	—	—	6,0	2,3	11,5	19,8	5	2	
	Faro di Po Maestra	2	—	—	—	—	—	8,3	6,3	3,8	—	—	—	—	—	—	12,0	—	12,7	—	—	—	4,5	7,5	—	7,1	—	—	—	11,0	—	—	—	18,4	29,2	25,6	73,2	—	9	
	Corbola	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	5,3	—	—	—	—	5,5	—	—	—	00?	00?	26,0?	26,0?	?	3?	

Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese.

Nel primo giorno di questo mese finisce il periodo di piogge iniziato il 26 febbraio; si verificano poi tre gruppi di precipitazioni: il primo dal giorno 4 all'8, il secondo dal 13 al 18, ed il terzo dal 20 al 31.

La terza decade fu maggiormente piovosa; i totali mensili furono però poco rilevanti.

Le più notevoli altezze di pioggia caduta in 24 ore

La tabella seguente comprende le più notevoli altezze giornaliere di pioggia uguali e superiori ai 30 mm.; come si vede, esse si verificarono tutte nella terza decade, e cioè durante l'ultimo periodo di precipitazioni.

Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.
Ven. Giulia	21	orientale	Pola*	42	occident.	21	Agno - Guà	Brendola	30	orientale	26	Piave	Cison di Valmarino	31
			Livenza	39			Adige	Mezzolombardo	45			Bacchiglione	Valli dei Signori +	31
			Alta pianura	Udine*	42		Po	S. Zeno di Montagna	30				Velo d'Astico +	34
				Castions di Strada	41		Isonzo	S. Leonardo	58		28	Agno - Guà	Recoaro +	31
		occident.	Brenta	Marost ca	35		Tagliamento	Sauris +	53			Piave	Cison di Valmarino	31
				Cartigliano	80		Piave	Cison di Valmarino	48	occident.	29	Bacchiglione	Thiene	30
				Asolo	40		Bacchiglione	Velo d'Astico +	38			Alta pianura	Trepalate	42
				S. Antonio di Valli +	31	occident.	Agno - Guà	Recoaro +	54	orientale	30	Livenza	Cavasso Nuovo	39
			Bacchiglione	Valli dei Signori +	36		Agno - Guà	Brogliano	30			Alta pianura	Mogliano Veneto	49
				Schio	54	orientale	26	Valdagno	66	occident.	31	Bacchiglione	Velo d'Astico +	30
				Crosara	42			Campone	50			Livenza	Cavasso Nuovo	36
			Breganze	44	Livenza		Cavasso Nuovo	43	orientale			Basaldella	Basaldella	35
							Basaldella	52						

Le più notevoli altezze di pioggia caduta in un'ora

Non si verificarono in questo mese altezze orarie di pioggia molto forti; il massimo valore è di mm. 9.3, registrato a Treviso il giorno 28. Nella seguente tabella vengono date le altezze orarie di pioggia uguali e superiori a 5 mm.

Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	ore		Quantità di pioggia caduta mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	ore		Quantità di pioggia caduta mm.
				dalle	alle						dalle	alle	
occidentale	14	Bacchiglione	Vicenza	3.0	4.0	6.0	occidentale	28	Alta pianura	Treviso	15.50	16.50	9.3
				4.0	5.0	5.0					16.50	17.50	5.5
		Bassa pianura	Venda	1.30	2.30	6.0			Bassa pianura	Colle Venda	16.0	17.0	5.2
orientale	15	Bacchiglione	Vicenza	20.55	21.55	7.1	orientale	31	Alta pianura	Udine	15.45	16.45	5.0
	21	Alta pianura	Udine	15.0	16.0	5.5					17.40	18.40	5.5

Piovosità media per bacini ed elementi per la conoscenza della secchezza del terreno

Regione veneta occidentale:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ELEMENTI METEOROLOGICI MEDI																															
Temp. media in centigradi	6.9	6.6	6.9	7.9	8.3	9.4	10.1	9.3	10.4	10.2	10.6	10.5	10.0	10.4	10.9	10.2	10.0	6.8	6.1	5.1	4.7	7.0	8.3	9.4	10.9	12.0	12.1	9.6	8.0	8.8	8.5
Umidità relativa in centesimi	73	73	76	84	94	92	90	85	74	73	71	77	76	79	75	71	67	68	64	70	94	80	80	87	87	80	81	81	68	80	85
Vel. media del vento in gradi	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	1	1	3	2	3	2	2	3
Nebulosità in decimi	5	2	1	10	10	10	7	7	1	1	0	0	5	10	8	8	8	8	4	9	10	5	7	9	10	4	5	8	2	8	8
BACINO SCOLANTE DELLA BRENTA																															
Giorni senza pioggia	mancano i dati																														
Piovosità media in gradi (1)	mancano i dati																														
Secchezza del terreno	mancano i dati																														
BACINO SCOLANTE DEL BACCHIGLIONE																															
Giorni senza pioggia	-	-	1	2	3	-	-	1	-	1	2	3	4	5	-	-	-	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Piovosità media in gradi	1	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	3	2	1	-	-	-	1	4	4	2	2	2	3	2	2	2	2	1
Secchezza del terreno	umido asciutto umido asciutto umido bagnato																														
BACINO SCOLANTE DELL' AGNO-GUÀ																															
Giorni senza pioggia	-	-	1	-	-	-	-	1	2	3	4	5	6	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Piovosità media in gradi	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	-	-	1	2	7	2	10	3	4	1	3	2	-	2
Secchezza del terreno	umido asciutto umido bagnato																														
BACINO SCOLANTE DELL' ADIGE																															
Giorni senza pioggia	-	-	1	2	-	-	-	-	1	2	3	4	5	6	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Piovosità media in gradi	1	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	1	-	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	-	-
Secchezza del terreno	umido asciutto umido bagnato umido																														
PIANURA OCCIDENTALE																															
Giorni senza pioggia	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Piovosità media in gradi	2	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	-	1
Secchezza del terreno	umido asciutto umido bagnato																														
PIANURA POLESANA																															
Giorni senza pioggia	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Piovosità media in gradi	1	-	-	1	1	2	2	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1	-	1	-	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Secchezza del terreno	umido asciutto umido																														

(1) La piovosità è espressa in gradi come segue: 1° grado = 1-5 mm.; 2° grado = 6-10 mm.; 3° grado = 11-15 mm.; ecc.

Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

BACINO	Isonzo	Tagliamento		Livenza				Piave			Sile
Corso d'acqua	Isonzo	Tagliamento		Livenza		Meduna		Piave			Sile
Stazione	Caporetto	Venezia	Latisana	S. Cassiano	Motta	Visinale	Ghirano	Belluno	Faenza	Zenson	Trepalato
Altezza della massima piena	5.18	3.90	9.70	6.18	6.37	10.61	8.74	>	4.09	11.58	3.40
Altezza della magra ordinaria	0.45	0.35	0.40	0.55	0	0.80	0.85	1.20	>	0.20	1.05
Giorno 1	0.60	0.28	0.55	1.28	1.18	[2.75]	2.47	1.05	0.31	0.44	1.36
2	0.58	0.25	0.65	1.12	1.38	2.64	2.08	1.02	0.29	0.38	1.36
3	0.56	0.22	0.42	0.97	0.90	2.60	1.80	1.02	0.25	0.30	1.20
4	0.55	0.20	0.32	0.92	0.65	2.57	1.60	1.01	0.25	0.28	1.10
5	0.55	[0.18]	0.27	0.90	0.57	2.50	1.52	[1.00]	0.23	0.22	1.05
6	[0.54]	0.20	0.27	0.88	0.57	2.44	1.47	1.00	[0.22]	0.20	1.11
7	0.55	0.22	0.28	0.85	0.53	2.24	1.45	1.00	0.23	0.18	1.05
8	0.55	0.20	0.21	0.83	0.50	2.00	1.44	1.02	0.25	0.21	0.90
9	0.55	0.22	0.20	0.80	0.65	1.80	1.44	1.03	0.25	0.21	0.94
10	0.55	0.22	[0.19]	0.78	0.39	1.75	1.41	1.04	0.25	0.17	0.92
Media 1 ^a decade	0.56	0.22	0.34	0.93	0.73	2.33	1.67	1.02	0.25	0.26	1.10
11	0.55	0.23	0.23	0.75	0.38	1.80	1.40	1.04	0.25	0.15	[0.82]
12	0.55	0.23	0.25	0.73	0.39	1.74	1.39	1.04	0.25	0.13	0.90
13	0.57	0.24	0.27	0.72	0.37	1.85	1.39	1.05	0.25	0.12	0.92
14	0.55	0.26	0.38	0.70	0.39	1.72	[1.37]	1.07	0.30	[0.10]	1.08
15	0.55	0.26	0.26	0.70	0.54	[1.68]	1.45	1.08	0.28	>	1.07
16	0.55	0.26	0.36	0.72	0.62	1.70	1.42	1.04	0.26	0.43	1.07
17	0.55	0.26	0.35	0.71	0.42	1.74	1.41	1.04	0.26	0.32	1.06
18	0.55	0.25	0.35	0.67	0.39	1.80	1.40	1.05	0.27	0.45	1.10
19	0.55	0.25	0.25	0.65	0.37	1.84	1.88	1.04	0.27	0.31	1.07
20	0.55	0.25	0.22	[0.63]	[0.32]	1.82	1.98	1.03	0.25	0.30	0.91
Media 2 ^a decade	0.55	0.25	0.29	0.70	0.42	1.77	1.51	1.05	0.26	0.26?	1.00
21	0.55	0.23	0.25	0.68	0.39	2.00	1.90	1.03	0.26	0.28	0.95
22	0.68	0.48	0.40	1.80	[2.10]	2.05	3.10	1.10	0.42	0.94	1.50
23	0.60	0.32	0.28	1.28	1.94	1.95	2.25	1.09	0.39	0.95	1.20
24	0.72	0.30	0.35	1.25	1.10	2.00	1.90	1.08	0.25	0.60	1.08
25	0.68	0.28	0.34	0.90	0.92	1.85	1.74	1.07	[0.70]	0.60	1.07
26	[1.05]	0.72	0.43	1.36	0.77	1.80	2.20	[1.33]	0.55	0.72	1.20
27	0.90	[0.72]	1.33	1.44	0.75	1.87	2.07	1.29	0.52	0.32	1.21
28	0.95	0.70	1.35	1.65	0.87	1.90	2.02	1.30	0.50	1.15	1.23
29	0.83	0.65	[1.68]	[2.30]	1.76	2.10	[3.17]	1.23	0.45	1.35	[1.58]
30	0.78	0.50	1.35	2.00	1.89	2.05	2.25	1.17	0.40	1.05	1.48
31	1.02	0.50	1.20	1.50	1.20	2.00	2.10	1.15	>	[1.80]	1.36
Media 3 ^a decade	0.80	0.49	0.81	1.47	1.24	1.96	2.24	1.17	0.44?	0.89	1.26
Media mensile	0.64	0.32	0.49	1.05	0.82	2.02	1.82	1.08	0.32?	0.49?	1.12
Escursione nel mese	0.51	0.54	1.49	1.67	1.78	1.07	1.80	0.83	0.48	1.70?	0.76

segue Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

BACINO					Brenta				
Corso d'acqua		Brenta							
Stazione	Sarson *	Bassano ⁽¹⁾	Limena	Corte					
Altezza della massima piena	>	4.75	6.45	6.46					
Altezza della magra ordinaria	0.25?	0.30	0.25	0.20					
Giorno 1	Strumento guasto	0.34	0.30	0.64					
2		0.34	0.34	0.58					
3		0.30	0.29	0.50					
4		0.30	0.20	0.40					
5		[0.30]	[0.18]	0.30					
6		0.31	0.19	0.28					
7		0.32	0.22	0.27					
8		0.33	0.26	0.20					
9		0.33	0.30	0.18					
10		0.33	0.28	0.15					
Media 1 ^a decade	***	0.32	0.26	0.35					
11	Strumento guasto	0.33	0.24	0.15					
12		0.33	0.20	0.14					
13		0.33	0.22	0.13					
14		0.35	0.23	0.12					
15		0.36	0.25	[0.10]					
16		0.36	0.23	0.11					
17		0.36	0.21	0.12					
18		0.36	0.23	0.11					
19		0.37	0.22	0.15					
20		0.36	0.24	0.14					
Media 2 ^a decade	***	0.35	0.23	0.13					
21	***	0.35	0.26	0.17					
22	***	0.35	0.34	0.20					
23	***	0.38	0.30	0.60					
24	***	0.36	0.28	0.50					
25	0.42	0.37	0.24	0.45					
26	0.81	[0.67]	0.23	0.40					
27	0.76	0.66	0.78	[1.05]					
28	0.68	0.54	0.65	0.80					
29	0.60	0.49	[0.79]	0.94					
30	0.54	0.46	0.70	0.55					
31	0.53	0.43	0.44	0.51					
Media 3 ^a decade	***	0.46	0.45	0.56					
Media mensile	***	0.38	0.32	0.35					
Escursione, nel mese	>	0.37	0.61	0.95					

Bacchiglione									
Bacchiglione					Tesina Vicentino	Canale Bisatto	CanaleEste Monselice	Canale Sotto Battaglia	
Borgo Berga *	Longare°	Corvarese	Bassanello	Bovalenta (*) °	Bolzano	Bomba	Porta Vecchia	Ponte Chiodare	
5.98	6.58	4.98	4.13	6.57	3.80	2.87	2.91	5.37	
0.20	0.30	1.30	0.90	0.40	0.40	1.60	1.35	0.65	
0.12	0.54	1.63	1.25	1.28	0.90	1.02	[1.68]	1.47	
0.07	0.48	1.67	[1.60]	1.27	0.92	1.00	0.84	1.40	
0.07	0.54	1.73	1.12	1.18	0.95	1.16	0.90	1.20	
0.10	0.40	1.76	1.03	1.26	0.96	1.21	1.00	1.04	
0.11	[0.15]	1.78	1.02	1.21	0.96	1.27	1.08	1.13	
0.10	0.20	1.79	1.03	1.21	0.98	1.45	1.12	0.91	
0.14	0.26	1.80	0.95	1.21	[0.99]	1.40	1.20	1.18	
0.14	0.30	1.81	0.84	1.20	0.99	1.41	1.24	0.90	
0.08	0.26	1.85	1.00	1.00	0.99	1.42	1.25	0.88	
0.17	0.40	1.88	0.91	1.14	0.99	1.44	1.28	0.90	
0.07	0.35	1.77	1.07	1.20	0.96	1.28	1.16	1.10	
0.15	0.27	1.91	[0.78]	1.10	0.99	1.45	1.30	0.80	
0.12	0.36	1.93	[1.23]	[0.90]	0.99	1.47	1.34	0.91	
[0.18]	0.36	[1.94]	1.19	1.02	0.98	[1.52]	1.34	1.00	
0.06	0.45	1.85	1.02	1.00	0.95	1.51	1.35	1.10	
0.14	0.34	1.87	1.32	1.01	0.90	1.40	1.35	1.28	
0.10	0.60	1.81	1.38	1.00	0.05	1.42	1.20	1.14	
0.04	0.30	1.71	1.33	1.12	0.10	1.43	1.28	0.95	
0.09	0.28	1.83	1.27	1.00	0.12	1.45	1.28	0.95	
0.11	0.25	1.90	0.90	1.17	0.13	1.46	1.30	0.80	
0.18	0.28	1.91	1.00	1.10	0.13	1.48	1.30	[0.77]	
0.10	0.35	1.87	1.14	1.04	0.18	1.46	1.30	0.97	
0.08	0.36	1.81	1.10	1.00	0.12	1.42	1.28	1.15	
[0.67]	[1.28]	[0.59]	1.55	1.51	[0.10]	[0.60]	[0.45]	[1.76]	
0.23	0.60	1.29	1.32	[2.11]	0.03	0.80	0.60	1.50	
0.10	0.40	1.66	1.10	1.62	0.09	0.97	0.80	1.33	
0.04	0.35	1.69	1.10	1.47	0.10	1.06	0.90	1.23	
0.56	1.10	1.49	1.14	1.47	0.10	1.05	1.00	1.10	
0.19	0.60	1.45	1.49	1.94	0	0.96	1.05	1.45	
0.15	0.62	1.69	1.22	1.77	0.03	1.00	1.12	1.18	
0.17	0.70°	1.31	1.43	1.74	0.10	0.90	1.10	1.67	
0.15	0.58	1.63	1.35	1.81	0.10	1.03	0.78	1.40	
0.03	0.52	1.74	1.15	1.65	0.10	1.05	0.90	1.20	
0.21	0.65	1.49	1.27	1.64	0.06	0.98	0.91	1.36	
0.02	0.45	1.70	1.16	1.30	0.16	1.23	1.11	1.15	
0.85	1.13	1.35	0.82	1.21	0.39	0.92	1.23	0.99	

Agno - Guà - Frassine								
Agno	Frassine		Canale S. Caterina	Gorzone		Fratta		
Maglio * di Sopra	Borgo * Frassine	Brancaglia	Prà	Stanghella	Taglio Anguillara	Cà Delfin **	Valli Mocenighe	
0.85	4.95	4.21	5.14	3.04	2.77	2.42	2.37	
>	2.35	2.90	2.35	2.50	2.00	1.50	1.05	
Lo strumento non ha funzionato	1.74	2.26	1.63	[1.07]	0.71	[1.01]	[0.40]	
	1.66	2.20	1.52	1.10	[0.70]	1.08	0.65	
	1.92	2.50	1.64	1.26	0.80	1.14	0.70	
	1.80	1.61	1.76	1.37	1.00	1.22	0.80	
	2.01	2.60	1.85	1.54	1.15	1.39	0.88	
	2.04	2.62	1.94	1.65	1.21	1.50	0.84	
	2.04	2.65	2.00	1.68	1.30	1.56	0.82	
	2.07	2.67	2.03	1.70	1.27	1.60	0.80	
	1.91	2.52	2.12	1.64	1.31	1.57	0.77	
	2.10	2.70	2.18	1.72	1.17	1.51	0.81	
**	1.93	2.43	1.87	1.47	1.06	1.36	0.75	
Lo strumento non ha funzionato	2.12	2.72	2.23	1.73	1.27	1.49	0.86	
	2.17	2.74	2.25	1.89	1.52	1.61	0.90	
	2.18	2.75	[2.29]	1.92	1.47	1.57	0.94	
	2.16	2.76	2.24	2.00	1.51	1.49	0.97	
	2.11	2.75	2.02	1.96	1.56	1.51	1.02	
	1.96	2.60	1.94	1.94	1.62	1.45	1.06	
	2.18	2.68	2.02	2.00	1.68	1.43	1.10	
	[2.24]	2.74	2.10	2.02	1.58	1.25	1.12	
	2.20	2.80	2.18	2.03	1.64	1.50	1.06	
	2.15	[2.82]	2.23	2.10	[1.75]	[1.70]	1.10	
**	2.15	2.74	2.15	1.96	1.56	1.50	1.01	
Lo strumento non ha funzionato	2.18	2.81	2.03	[2.12]	1.61	1.52	1.12	
	0.69	1.67	[0.98]	1.77	1.31	1.56	1.14	
	1.48	2.05	1.45	1.22	0.99	1.30	[1.15]	
	1.80	2.38	1.49	1.55	1.09	1.40	1.11	
	1.84	2.41	1.54	1.61	1.32	1.45	0.98	
	[0.68]	2.48	1.60	1.64	1.20	1.37	0.93	
	1.37	[1.38]	1.12	1.30	1.02	1.28	0.95	
	1.54	1.40	1.54	1.43	1.15	1.24	0.97	
	1.62	1.98	1.39	1.43	1.04	1.30	1.02	
	1.59	2.15	1.53	1.49	1.20	1.19	1.10	
1.87	2.38	1.61	1.54	1.34	1.23	1.12		
**	1.51	2.10	1.48	1.55	1.21	1.35	1.05	
**	1.85	2.41	1.82	1.66	1.27	1.40	0.94	
>	1.56	1.44	1.31	1.05	1.05	0.69	0.75	

(1) Dal giorno 1 al 25 e dal 29 al 31 le osservazioni vennero eseguite alle ore 10. — (2) Le osservazioni vennero eseguite alle ore 8.

BACINO														Po di Levante			Po				
Adige														Tartaro			Po				
Adige														Canal Bianco			Po				
Stazione	Trento	Borghetto	Pescantina*	Verona S. Gaetano	Verona Bastioni * S. Francesco	Ronco	Legnago	Masi	Boara Pisani *	Cavarzere	Cavanella **	Porto Fossone **	Ponte S. Recco *	Torretta (sinistra)	Canda	Adria	Becca	Ostiglia	Massa	Polesella	Cà Vendramin
Altezza della massima piena	>	>	4.30	4.50	>	2.65	3.00	4.22	3.25	5.30	1.25	1.56 ?	1.70	4.71	4.04	3.42	7.84	9.38	8.91	8.17	4.04 ?
Altezza della magra ordinaria	>	>	1.70	2.20	>	1.75	1.50	1.50	1.80	0.30	1.30	>	>	2.60	1.90	0.70	0.80	0.85	0.90	1.30	1.00
Giorno 1	0.38	0.05	1.78	2.24	Strumento guasto	2.03	1.63	1.45	1.74	0.33	1.31	0.37	Lo strumento non ha funzionato	[3.15]	[2.34]	[1.15]	0.48	1.31	1.37	1.90	1.30
2	0.35	0.03	1.79	2.28		2.05	1.65	1.55	1.80	0.27	1.32	0.32		3.07	2.29	1.00	0.44	1.17	1.16	1.74	1.25
3	[0.34]	[0]	1.79	2.30		2.10	1.68	1.57	1.86	0.16	1.39	0.31		2.99	2.25	0.88	0.54	1.04	1.02	1.58	1.15
4	0.34	0	1.79	[2.32]		2.15	1.73	1.60	1.89	0.13	1.44	0.33		2.96	2.18	0.73	0.54	0.95	0.88	1.44	1.04
5	0.34	0	1.79	2.32		[2.17]	[1.75]	1.60	1.93	[0.10]	1.48	0.33		2.93	2.14	0.60	0.50	0.95	0.87	1.37	1.02
6	0.35	0.05	1.79	2.30		2.17	1.74	[1.61]	1.91	0.12	1.56	0.24		2.92	2.12	0.65	0.50	0.98	0.90	1.39	0.98
7	0.39	0.05	1.79	2.28		2.15	1.72	1.60	1.90	0.11	1.62	0.13		2.96	2.14	0.40	0.50	1.04	0.95	1.42	[0.93]
8	0.40	0.05	1.78	2.26		2.12	1.70	1.57	1.89	0.11	[1.63]	0.03		2.97	2.17	[0.38]	0.50	1.09	1.02	1.52	0.95
9	0.41	0.05	1.78	2.24		2.08	1.67	1.55	1.85	0.16	1.60	0.03		2.98	2.16	0.40	0.50	1.14	1.10	1.60	1.05
10	0.40	0.05	1.77	2.26		2.10	1.65	1.54	1.85	0.18	1.59	[0]		2.95	2.14	0.48	0.50	1.09	1.07	1.59	1.04
Media 1a decade	0.37	0.03	1.78	2.28	***	2.11	1.69	1.56	1.86	0.17	1.49	0.21	>	2.99	2.19	0.67	0.50	1.08	1.03	1.55	1.07
11	0.42	0.06	1.76	2.26	Strumento guasto	2.10	1.64	1.56	1.85	0.17	1.58	0	Lo strumento non ha funzionato	2.88	2.12	0.55	0.50	1.02	1.01	1.53	1.06
12	0.43	0.06	1.75	2.24		2.10	1.66	1.57	1.87	0.15	1.58	0.01		2.83	2.07	0.65	0.48	0.97	0.92	1.44	1.02
13	0.47	0.06	1.73	2.23		2.08	1.62	1.53	1.85	0.18	1.54	0.04		2.75	2.05	0.78	0.44	0.92	0.85	1.37	1.04
14	0.48	0.07	1.71	2.20		2.05	1.60	1.50	1.81	0.20	1.40	0.20		2.69	2.03	0.95	0.44	0.87	0.82	1.32	1.13
15	0.49	0.07	1.71	2.18		2.02	1.60	1.45	1.77	0.24	1.44	0.18		2.69	2.00	0.82	0.46	0.83	[0.76]	1.27	1.06
16	0.47	0.09	1.72	2.23		2.04	1.60	1.45	1.75	0.25	1.36	0.39		2.70	1.95	0.78	0.48	0.84	0.76	1.25	1.03
17	0.44	0.08	1.74	2.24		2.06	1.61	1.50	1.80	0.24	1.32	0.42		2.68	1.93	0.70	0.46	[0.80]	0.78	[1.23]	1.09
18	0.44	0.06	1.77	2.26		2.08	1.65	1.56	1.82	0.25	[1.20]	[0.58]		2.53	1.94	0.95	0.60	0.87	0.79	1.26	1.13
19	0.40	0.05	1.78	2.27		2.10	1.67	1.57	1.88	0.23	1.39	0.40		2.48	1.92	0.74	0.50	0.90	0.84	1.30	1.08
20	0.38	0.03	1.79	2.30		2.11	1.70	1.57	1.90	0.16	1.52	0.20		2.43	1.90	0.73	0.40	0.87	0.80	1.33	0.97
Media 2a decade	0.44	0.06	1.75	2.24	***	2.07	1.63	1.53	1.83	0.21	1.43	0.24	>	2.67	1.99	0.76	0.48	0.89	0.83	1.33	1.06
21	0.38	0.03	[1.81]	2.30	1.97	2.12	1.70	1.59	1.92	0.15	1.35	0.55	Lo strumento non ha funzionato	2.43	1.87	0.75	[0.30]	0.82	0.76	1.30	1.05
22	0.40	0.03	1.76	2.26	2.01	2.12	1.70	1.57	[1.95]	0.14	1.54	0.20		2.47	1.89	0.60	0.36	0.95	1.16	1.27	1.00
23	0.40	0.03	1.77	2.26	2.03	2.12	1.68	1.54	1.85	0.18	1.60	0.16		2.47	1.93	0.40	0.40	1.88	1.83	2.10	1.08
24	0.38	0.04	1.78	2.27	2.04	2.12	1.66	1.50	1.88	0.17	1.56	0.18		2.46	2.09	0.38	0.40	1.60	1.58	2.20	1.28
25	0.38	0.05	1.76	2.25	2.05	2.12	1.66	1.51	1.87	0.18	1.54	0.08		2.45	1.90	0.42	0.40	1.50	1.50	1.95	1.19
26	0.54	0.09	1.70	2.20	2.07	2.08	1.62	1.50	1.85	0.19	1.50	0.18		[1.98]	1.75	0.55	0.40	1.65	1.62	2.02	1.35
27	[0.55]	[0.23]	[1.59]	[2.04]	2.19	[1.80]	[1.40]	1.30	1.77	0.22	1.50	0.10		2.28	1.73	0.70	0.76	1.69	1.64	2.08	1.28
28	0.51	0.20	1.60	2.07	2.19	1.85	1.42	1.35	[1.54]	[0.51]	1.34	0.18		2.35	1.72	0.80	[0.84]	1.77	1.80	2.12	1.32
29	0.52	0.18	1.60	2.06	2.19	1.87	1.43	[1.25]	1.59	0.48	1.36	0.11		2.36	1.71	0.84	0.70	[1.88]	[1.86]	2.23	1.31
30	0.47	0.15	1.66	2.13	2.19	1.91	1.47	1.31	1.58	0.48	1.24	0.36		2.38	1.70	0.88	0.70	1.77	1.75	[2.25]	1.35
31	0.45	0.14	1.69	2.14	2.17	1.95	1.50	1.40	1.68	0.40	1.24	0.38		2.39	[1.68]	0.93	0.70	1.57	1.57	2.10	[1.38]
Media 3a decade	0.45	0.11	1.70	2.18	2.10	2.00	1.57	1.43	1.77	0.28	1.43	0.22	>	2.36	1.81	0.66	0.54	1.55	1.55	1.96	1.23
Media mensile	0.42	0.07	1.74	2.23	>	2.06	1.63	1.51	1.82	0.22	1.45	0.22	>	2.66	1.99	0.69	0.51	1.18	1.15	1.63	1.13
Raccolta nel mese	0.21	0.23	0.22	0.28	>	0.37	0.35	0.36	0.41	0.41	0.43	0.58	>	1.17	0.66	0.77	0.54	1.08	1.10	1.02	0.45

Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi

Sono raccolte nella seguente tabella le ampiezze in metri delle variazioni tra il massimo e il minimo livello raggiunti nei mesi di marzo dell'anno in corso (1919) e dell'ottennio precedente nei principali idrometri dei corsi d'acqua più importanti del compartimento, dedotte dal confronto delle escursioni meridiane.

Corso d'acqua	Idrometro	Ampiezza in metri dell'escursione nel mese di marzo dell'anno										Escursioni massima e minima ed anno in cui si verificarono					
												Massima			Minima		
		1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919		Am- piezza m.	Livello mass. ragg. m.	Anno	Am- piezza m.	Livello minimo ragg. m.	Anno
Isonzo	Caporetto . . .	»	»	»	»	»	0.73	1.05	»	0.51	»	»	»	»	»	»	»
Tagliamento	Venzona . . .	1.01	0.35	1.60	0.89	0.84	0.74	0.60	»	0.54	1.60	1.76	<i>13</i>	0.84	0.22	<i>15</i>	»
	Latisana ° . . .	2.25	1.65	2.40	2.56	0.74	3.23	0.86	»	1.49	3.23	3.75	<i>16</i>	0.74	0.18	<i>15</i>	»
Livenza	S. Cassiano . . .	3.88	2.77	3.18	4.02	0.83	3.43	1.84	2.17	1.67	4.02	4.72	<i>14</i>	0.33	0.62	<i>15</i>	»
	Motta . . .	3.50	2.47	2.98	3.84	1.05	4.20	1.52	»	1.78	4.20	4.70	<i>16</i>	1.05	0.52	<i>15</i>	»
Meduna	Visinale . . .	1.70	1.40	1.73	1.97	0.78	3.20	1.18	»	1.07	3.20	4.70	<i>16</i>	0.78	0.77	<i>15</i>	»
	Ghirano . . .	2.99	2.58	2.45	3.42	0.83	4.24	1.89	»	1.80	4.24	5.68	<i>16</i>	0.83	1.59	<i>15</i>	»
Piave	Belluno . . .	0.45	0.31	0.69	1.50	0.15	0.80	0.17	»	0.33	0.80	1.19	<i>16</i>	0.15	0.80	<i>15</i>	»
	Fener . . .	»	0.48	1.32	0.75	0.44	0.95	0.59	»	0.48	1.32	1.50	<i>13</i>	0.44	0.24	<i>15</i>	»
	Zenson . . .	»	»	2.70	1.81	1.25	2.95	0.95	»	1.70	2.95	3.55	<i>16</i>	»	»	»	»
Sile	Trepalato ° . . .	0.76	0.47	0.73	0.97	0.67	»	»	0.33	0.76	0.97	1.94	<i>14</i>	0.33	0.67	<i>18</i>	»
Brenta	Sarson* . . .	»	»	»	»	»	1.24	0.17	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Bassano . . .	0.52	0.48	1.30	0.62	0.45	0.92	0.29	0.47	0.37	1.30	1.47	<i>13</i>	0.29	0.20	<i>17</i>	»
	Limena . . .	0.95	0.80	1.96	1.71	0.75	1.93	0.51	1.16	0.61	1.96	1.12	<i>13</i>	0.51	0.07	<i>17</i>	»
	Corte . . .	1.78	1.21	3.22	1.63	0.62	3.58	0.60	0.67	0.95	3.58	3.84	<i>16</i>	0.60	0.30	<i>17</i>	»
Bacchiglione	Borgo Berga* . . .	1.17	1.56	3.74	2.67	0.27	3.81	1.42	0.60	0.85	3.81	3.83	<i>16</i>	0.27	0.01	<i>15</i>	»
	Longare ° . . .	0.99	1.60	3.13	2.35	0.50	3.43	1.38	0.72	1.13	3.43	4.20	<i>16</i>	0.50	0.28	<i>15</i>	»
	Cervarese . . .	»	»	»	2.32	0.70	4.08	2.11	0.70	1.35	4.08	3.20	<i>16</i>	0.70	0.84	<i>15</i>	»
	Bassanello ° . . .	0.90	0.81	1.30	0.77	0.70	1.31	0.97	1.01	0.76	1.31	1.97	<i>16</i>	0.70	0.70	<i>15</i>	»
	Bovolenta ° . . .	2.29	1.68	3.89	2.89	1.23	3.71	2.06	1.63	1.21	3.89	3.48	<i>13</i>	1.21	0.90	<i>19</i>	»
Tesina Vicen.	Bolzano . . .	0.36	0.44	1.20	0.73	0.62	1.08	0.29	0.20	0.39	1.20	0.70	<i>13</i>	0.20	0.53	<i>18</i>	»
Can. Bisatto	Bomba . . .	1.56	1.06	1.15	1.56	0.94	2.56	1.12	0.76	0.92	2.56	1.34	<i>16</i>	0.76	1.62	<i>18</i>	»
C. Este Mons.	Porta Vecchia . . .	1.59	1.03	0.72	1.33	0.71	2.79	1.10	0.73	1.23	2.79	1.30	<i>16</i>	0.71	1.51	<i>15</i>	»
C. sotto Batt.	P. Chiodare . . .	1.60	1.29	2.25	1.71	0.78	3.24	1.68	1.00	0.99	3.24	4.31	<i>16</i>	0.78	0.80	<i>15</i>	»

Corso d'acqua	Idrometro	Ampiezza in metri dell'escursione nel mese di marzo dell'anno										Escursioni massima e minima ed anno in cui si verificarono					
												Massima			Minima		
		1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919		Am- piezza m.	Livello mass. ragg. m.	Anno	Am- piezza m.	Livello minimo ragg. m.	Anno
Agno - Guà Frassine																	
Agno . . .	Maglio di Sopra . . .	»	»	0.62	0.29	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Frassine . . .	Borgo Frassine* . . .	1.60	2.50	5.16	3.88	0.99	4.55	2.38	2.55	1.56	5.16	2.55	<i>13</i>	0.99	2.15	<i>15</i>	»
	Brancaglia ° . . .	1.70	1.29	4.17	2.89	1.00	4.60	0.94	1.80	1.43	4.60	2.10	<i>16</i>	0.94	1.10	<i>17</i>	»
Can. S. Cater.	Prà . . .	1.70	2.34	4.41	1.61	0.69	4.56	1.26	1.58	1.31	4.56	2.94	<i>16</i>	0.69	2.09	<i>15</i>	»
Gorzone . . .	Stanghella . . .	1.81	1.32	2.71	2.95	1.42	3.86	1.28	1.44	1.05	3.86	1.82	<i>16</i>	1.05	2.12	<i>19</i>	»
	Taglio Anguillara . . .	1.65	1.15	2.68	2.83	1.51	3.49	1.04	1.37	1.05	3.49	1.90	<i>16</i>	1.04	1.80	<i>17</i>	»
	Cà Dolfin* ° . . .	1.28	0.83	1.96	2.27	1.09	2.52	1.01	0.85	0.60	2.52	1.26	<i>16</i>	0.60	1.61	<i>19</i>	»
Fratia . . .	Valli Mocenighe . . .	1.16	1.20	0.80	1.64	0.91	2.96	0.54	»	0.75	2.96	1.83	<i>16</i>	0.54	1.22	<i>17</i>	»
Adige	Trento . . .	0.41	0.45	1.25	0.40	»	»	»	»	0.21	1.25	1.00	<i>13</i>	»	»	»	»
	Borghetto . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	0.33	0.23	»	»	»	»	»	»
	Pescantina* . . .	0.80	0.40	1.10	0.51	0.60	1.05	0.26	0.37	0.22	1.10	1.06	<i>13</i>	0.22	1.81	<i>19</i>	»
	Verona (S. Gaet.) . . .	0.57	0.48	1.25	0.64	0.68	1.30	0.30	»	0.28	1.30	1.48	<i>16</i>	0.28	2.32	<i>19</i>	»
	Verona (Bastioni)* . . .	»	»	»	»	»	»	0.18	0.11	»	»	»	»	»	»	»	»
	Ronco . . .	0.78	0.51	1.73	0.80	0.79	1.58	0.40	0.60	0.37	1.73	0.60	<i>13</i>	0.37	2.17	<i>19</i>	»
	Legnago . . .	0.72	0.51	1.64	0.78	0.65	1.47	0.42	0.61	0.35	1.64	0.23	<i>13</i>	0.35	1.75	<i>19</i>	»
	Masi . . .	0.65	0.50	1.78	0.67	0.71	1.53	0.37	0.55	0.36	1.78	0.18	<i>13</i>	0.36	1.61	<i>19</i>	»
	Boara Pisani* . . .	0.56	1.68	1.88	0.76	0.79	1.78	0.40	0.63	0.41	1.88	0.50	<i>13</i>	0.40	1.86	<i>17</i>	»
	Cavarzere . . .	0.61	1.32	2.19	1.03	0.78	2.14	0.47	0.66	0.41	2.19	1.85	<i>13</i>	0.41	0.10	<i>19</i>	»
	Cavanella* ° . . .	0.30	0.36	1.34	0.53	0.69	0.92	0.51	0.35	0.43	1.34	0.58	<i>13</i>	0.30	1.80	<i>11</i>	»
Chiampo	Porto Fossone* ° . . .	»	0.47	0.95	0.81	0.65	0.52	0.69	0.62	0.58	0.95	0.60	<i>13</i>	0.47	0	<i>12</i>	»
	P. S. Rocco* . . .	»	1.20	»	0.48	0.23	0.97	0.41	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Po di Levante	Tartaro . . .																
	Torretta (sinistra) . . .	0.78	0.68	0.75	2.11	1.46	1.28	0.73	1.01	1.17	2.11	3.95	<i>14</i>	0.68	2.78	<i>12</i>	»
	Canal Bianco . . .	0.68	0.74	0.47	1.80	1.15	1.52	0.89	0.83	0.66	1.80	3.61	<i>14</i>	0.47	1.33	<i>13</i>	»
	Adria . . .	»	1.40	1.42	2.56	»	2.05	»	»	0.77	2.56	2.94	<i>14</i>	»	»	»	»
Po	Becca . . .	2.90	2.28	2.63	3.43	2.32	3.18	2.28	1.82	0.54	3.43	4.78	<i>14</i>	0.54	0.30	<i>19</i>	»
	Ostiglia . . .	2.61	2.05	3.83	4.40	2.17	4.17	3.01	3.34	1.08	4.40	6.28	<i>14</i>	1.08	0.80	<i>19</i>	»
	Massa . . .	2.37	1.89	3.81	4.34	2.06	4.06	2.82	2.97	1.10	4.34	6.12	<i>14</i>	1.10	0.76	<i>19</i>	»
	Polesella . . .	2.71	2.01	3.81	3.41	2.21	3.96	2.85	3.26	1.02	3.96	6.15	<i>16</i>	1.02	1.23	<i>19</i>	»
Po di Gnocca	Cà Vendramin . . .	1.02	0.85	1.26	1.64	0.97	1.70	1.21	1.10	0.45	1.70	3.20	<i>16</i>	0.45	0.93	<i>19</i>	»

N.B. — I numeri delle colonne «Livello massimo raggiunto» e «Livello minimo raggiunto» indicano rispettivamente il valore massimo e il valore minimo, naturalmente riferiti allo zero idrometrico, raggiunti dal livello del fiume nel mese degli anni in cui si verificarono la massima e la minima escursione del periodo considerato.

I numeri stampati in carattere corsivo indicano gli anni. Si indica p. e. 13 per 1913.

Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi

L'Isonzo, la Livenza, la Piave, la Brenta, il Bacchiglione e i canali fra il Bacchiglione e l'Adige si mantennero per tutto il mese sopra la linea di magra, salendo in morbida pronunciata nella terza decade, in corrispondenza al periodo di piogge dal giorno 20 al 31.

Il Tagliamento restò in magra nella prima e seconda decade; salì poi in morbida pronunciata.

L'Adige si mantenne generalmente in magra; il fiume passò in debole morbida per pochi giorni della terza decade.

Il Po di Levante decrebbe quasi continuamente, passando dallo stato di morbida a quello di magra.

Il Po nel suo corso inferiore decrebbe fino il giorno 20; aumentò poi leggermente fino al 31, passando in morbida.

In relazione alle piogge notevoli cadute nel Bacchiglione, riscontriamo una leggera piena all'idrometro di Borgo Berga, durata per poche ore del giorno 22.

La magra del Gorzone e dell'Adige durante il mese di Marzo

Il Gorzone a Ca' Dolfin, nella prima e seconda decade del mese oscillò intorno alla linea di magra ordinaria; nella terza decade aumentò leggermente, mantenendosi in morbida.

L'Adige restò quasi sempre sotto la linea di magra, raggiungendo un notevole livello minimo nella prima decade (m. 1.63 il giorno 8 a Cavanella).

La tabella seguente raccoglie le altezze registrate di sei in sei ore agli idrometrografi di Ca' Dolfin (Gorzone) e Cavanella (Adige), allo scopo di illustrare la magra avvenuta nel mese in corso.

Corsi d'acqua e Idrometri	Altezza della magra ordinaria	Ore	GIORNI																															Livello minimo		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Altezza m.	DATA	
																																			Ora	Giorno
Gorzone Ca' Dolfin	1.50	6	1.16	1.18	1.27	1.23	1.33	1.41	1.43	1.50	1.47	1.50	1.47	1.60	1.61	1.70	1.63	1.70	1.68	1.59	1.55	1.60	1.51	1.35	1.21	1.29	1.38	1.37	1.39	1.28	1.39	1.32	1.40	1.74	18	20
12	1.01	1.08	1.14	1.22	1.39	1.50	1.56	1.60	1.57	1.51	1.49	1.61	1.57	1.49	1.51	1.45	1.43	1.25	1.50	1.70	1.52	1.56	1.30	1.40	1.45	1.37	1.28	1.24	1.30	1.19	1.23					
18	1.14	1.24	1.21	1.34	1.41	1.44	1.49	1.48	1.57	1.50	1.56	1.62	1.70	1.63	1.69	1.65	1.59	1.51	1.61	1.74	1.40	1.43	1.24	1.30	1.50	1.42	1.33	1.40	1.31	1.37	1.34					
24	1.02	1.14	1.12	1.23	1.30	1.36	1.48	1.48	1.51	1.44	1.50	1.50	1.50	1.35	1.45	1.44	1.46	1.31	1.42	1.40	1.30	1.30	1.26	1.32	1.42	1.39	1.18	1.15	1.06	1.08	1.08					
Adige. Cavanella d'Adige	1.30	6	1.46	1.52	1.56	1.58	1.56	1.55	1.54	1.56	1.52	1.54	1.54	1.55	1.57	1.56	1.54	1.54	1.50	1.44	1.50	1.54	1.50	1.44	1.54	1.51	1.48	1.38	1.43	1.38	1.36	1.41	1.46	1.63	12	8
12	1.31	1.32	1.39	1.44	1.48	1.56	1.62	1.63	1.60	1.59	1.58	1.58	1.54	1.40	1.44	1.36	1.32	1.20	1.39	1.52	1.35	1.54	1.60	1.56	1.54	1.50	1.50	1.34	1.36	1.24	1.24					
18	1.53	1.54	1.60	1.60	1.61	1.58	1.58	1.59	1.58	1.60	1.62	1.62	1.62	1.54	1.55	1.48	1.52	1.48	1.55	1.59	1.38	1.51	1.48	1.50	1.52	1.50	1.54	1.36	1.34	1.38	1.38					
24	1.32	1.35	1.36	1.34	1.35	1.42	1.52	1.54	1.56	1.56	1.54	1.50	1.42	1.35	1.36	1.33	1.36	1.23	1.30	1.24	1.20	1.42	1.48	1.50	1.48	1.50	1.36	1.20	1.18	1.16	1.41					

segue Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi

Confronti con le magre del Gorzone e dell'Adige avvenute nei mesi di marzo del periodo 1911-18

LE MAGRE DEL GORZONE E DELL'ADIGE NEI MESI DI MARZO DEL PERIODO 1911-18 FURONO ILLUSTRATE NEL
BOLLETTINO DI MARZO 1918 (pagg. 15 e 16).

Giorni e lunazioni	Pola				Trieste				Diga Sud Lido			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	7.35	190.0	2.33	144.0	8.40	208.0	3.10	127.0	9.0	204.0	3.35	132.0
	21.0	182.0	14.30	117.0	21.30	202.0	15.30	98.0	22.0	196.0	16.0	108.0
2	8.45	182.0	3.0	130.0	9.30	201.0	3.40	113.0	9.40	195.0	4.0	119.0
	21.25	176.0	14.55	108.0	22.5	200.0	15.55	98.0	22.30	191.0	16.10	95.0
3	9.35	175.0	3.30	123.0	10.0	198.0	4.20	105.0	10.0	189.0	4.20	111.0
	22.20	179.0	15.25	103.0	22.30	200.0	16.20	84.0	22.45	193.0	16.30	90.0
4	10.20	169.0	3.40	119.0	10.40	188.0	5.0	100.0	11.0	180.0	5.0	107.0
	22.45	183.0	16.20	105.0	22.50	204.0	16.35	87.0	22.20	197.0	16.45	92.0
5	10.55	152.0	4.40	119.0	11.0	184.0	5.30	102.0	11.45	176.0	6.0	110.0
	22.55	188.0	16.0	120.0	23.0	204.0	16.45	109.0	17.0	113.0		
6	10.55	155.0	6.10	120.0	12.0	170.0	6.10	107.0	0.10	197.0	6.45	111.0
	23.10	183.0	16.5	128.0	23.30	196.0	16.50	126.0	17.45	125.0		
7	12.25	155.0	7.15	117.0	13.10	162.0	7.20	109.0	0.30	188.0	7.30	112.0
			16.55	133.0			18.30	131.0	12.10	157.0	18.30	133.0
8	0.25	167.0	7.20	115.0	0.35	180.0	7.50	114.0	0.35	172.0	8.15	114.0
9	0.5	165.0	8.10	122.0	0.35	169.0	8.20	122.0	1.0	148.0	9.40	123.0
10	4.30	152.0	11.20	111.0	4.45	157.0	12.0	106.0	4.45	154.0	13.20	108.0
	18.10	146.0	23.40	136.0	18.30	156.0			20.0	151.0		
11	5.25	155.0	12.15	110.0	5.35	164.0	0.20	132.0	5.35	164.0	0.20	132.0
	19.55	152.0			19.55	163.0	12.50	99.0	6.30	159.0	13.0	101.0
12	5.25	156.0	0.15	137.0	6.25	168.0	0.40	135.0	7.0	162.0	2.0	135.0
	20.15	162.0	13.10	102.0	20.15	175.0	13.40	92.0	21.35	170.0	14.0	96.0
13	6.45	158.0	2.20	134.0	8.20	171.0	2.30	130.0	8.25	164.0	2.30	130.0
	20.25	176.0	13.40	103.0	20.25	196.0	14.0	88.0	21.35	186.0	15.0	93.0
14	7.50	170.0	2.20	129.0	8.40	185.0	2.45	116.0	9.35	179.0	3.0	121.0
	19.50	183.0	13.45	122.0	20.30	204.0	11.40	101.0	21.35	199.0	15.15	112.0
15	8.40	164.0	2.20	118.0	8.50	183.0	2.50	99.0	9.45	177.0	3.40	107.0
	20.35	174.0	14.10	123.0	20.45	194.0	14.45	110.0	21.45	187.0	15.35	114.0
16	8.45	170.0	2.45	114.0	9.10	165.0	3.30	93.0	10.0	182.0	4.0	104.0
	21.10	169.0	14.35	121.0	21.25	184.0	15.20	100.0	22.0	183.0	16.0	112.0
17	9.55	167.0	2.35	137.0	9.55	184.0	3.45	101.0	10.30	182.0	4.30	111.0
	21.5	170.0	15.0	116.0	21.50	185.0	16.15	98.0	22.20	185.0	16.30	112.0
18	9.40	171.0	2.35	117.0	10.10	190.0	4.20	94.0	11.0	195.0	4.45	114.0
	21.35	176.0	15.35	120.0	22.45	190.0	16.20	100.0	22.45	194.0	16.40	114.0
19	10.0	167.0	4.0	125.0	10.20	171.0	4.50	106.0	11.10	177.0	5.30	119.0
	21.50	178.0	16.0	124.0	22.50	195.0	16.40	109.0	22.30	192.0	17.0	122.0
20	10.55	151.0	4.35	122.0	11.25	163.0	5.10	107.0	11.45	163.0	6.0	115.0
	20.5	189.0	15.45	125.0	23.0	211.0	16.40	119.0	23.35	205.0	17.30	122.0
21	9.30	179.0	5.30	139.0	12.15	189.0	6.0	127.0	12.35	184.0	6.10	133.0
	22.35	251.0	16.0	161.0	23.35	258.0	17.20	163.0			16.50	165.0
22	21.35	187.0	6.40	134.0	21.15	192.0	8.35	129.0	0.35	230.0	6.45	135.0
					23.25	189.0			23.25	189.0		
23	22.0	173.0	7.5	124.0	23.55	190.0	7.10	140.0			7.15	124.0
24			7.20	139.0			8.0	124.0	1.20	174.0	8.0	136.0
25	1.50	173.0	10.40	140.0	2.30	173.0	11.20	138.0	2.30	169.0	12.35	138.0
26	5.40	193.0	12.25	136.0	6.20	192.0	12.50	141.0	6.20	186.0	12.10	139.0
	17.25	169.0	22.10	150.0	19.20	178.0			19.30	175.0		
27	4.40	180.0	12.50	124.0	6.0	187.0	0.5	148.0	6.0	184.0	0.10	151.0
	19.40	180.0	19.40	196.0	13.10	119.0	13.10	119.0	20.35	193.0	14.0	121.0
28	6.40	180.0	0.30	155.0	7.40	194.0	1.25	150.0	7.40	189.0	1.45	152.0
	18.35	211.0	13.30	131.0	19.20	238.0	13.10	123.0	20.10	213.0	13.10	128.0
29	7.20	161.0	1.15	126.0	7.20	184.0	1.25	108.0	8.40	179.0	2.25	113.0
	19.40	201.0	11.55	129.0	19.40	223.0	12.0	114.0	20.30	217.0	13.0	123.0
30	8.0	192.0	2.5	130.0	8.10	210.0	2.5	113.0	9.25	202.0	2.50	119.0
	20.25	211.0	13.20	145.0	20.35	246.0	13.50	138.0	21.0	225.0	15.0	141.0
31	9.0	192.0	2.15	126.0	9.10	218.0	3.10	112.0	9.40	208.0	3.30	116.0
	21.0	199.0	14.40	138.0	21.20	228.0	14.50	115.0	22.0	219.0	15.50	127.0

NB. — Vedi le avvertenze generali a pag. 22.

Avvertenze generali

Tutte le altezze di marea pubblicate nel bollettino (meno che per i mareografi di Viesti, Brindisi e Taranto, non ancora quotati) sono date in centimetri e sono riferite ad un piano ideale di base situato a m. 1,50 sotto il livello medio fondamentale del mare (si ottengono così nelle altezze di marea dei valori sempre positivi). I tempi sono calcolati sul tempo medio dell'Europa centrale. I dati di marea si riferiscono alle stazioni mareografiche di Pola, (entro il golfo omonimo), di Trieste, di Diga Sud Lido (in mare aperto), Punta della Salute (laguna di Venezia), S. Giuliano di Mestre (laguna di Venezia), Diga Nord Malamocco (in mare aperto), Faro Rocchetta (laguna di Venezia), S. Felice di Chioggia (laguna di Venezia), Ancona (entro il golfo omonimo), Viesti (in mare aperto), Brindisi e Taranto. I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

Le quote dei bulloni di riferimento per i mareografi dell'estuario veneto furono determinate in base alla livellazione, ora ultimata, di un poligono che abbiamo chiamato fondamentale, appoggiato su capisaldi di partenza su roccia in posto, non soggetti perciò a fenomeni di costipamento o di assettamento del terreno. A tale poligono furono collegate le piastine dei principali mareografi in funzione nell'estuario veneto.

TABELLA I.
Massima escursione del livello nel mese

MAREOGRAFO	Livello massimo raggiunto			Livello minimo raggiunto			Escursione
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Pola	21	22.35	251.0	3	15.25	103.0	148.0
Trieste	21	23.35	258.0	3	16.20	84.0	174.0
Diga Sud Lido	22	0.35	230.0	3	16.30	90.0	140.0
Punta della Salute	22	0.50	222.0	3	17.20	95.0	127.0
S. Giuliano di Mestre	»	»	»	»	»	»	»
Faro Rocchetta	22	0.30	223.0	3	17.0	96.0	127.0
Diga Nord Malamocco	»	»	»	»	»	»	»
S. Felice di Chioggia	22	0.35	220.0	3	16.50	94.5	125.5
Ancona	21	23.5	194.0	12	14.45	111.0	83.0
Viesti	»	»	»	»	»	»	»
Brindisi	29	1.50	260.0	13	8.25	198.0	62.0
Taranto	1	8.10	229.0	13	9.30	181.0	48.0

TABELLA III.
Massime ampiezze di marea osservate nel mese

MAREOGRAFO	DALL' ALTA ALLA BASSA						Escursione	DALLA BASSA ALL' ALTA						Escursione
	ALTA			BASSA				BASSA			ALTA			
	giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.		giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.	
Pola	21	22.35	251.0	22	6.40	134.0	117.0	21	16.0	160.0	21	22.35	251.0	91.0
Trieste	30	20.35	246.0	31	3.10	112.0	134.0	4	16.35	87.0	4	22.50	204.0	117.0
Diga Sud Lido	30	21.0	225.0	31	3.50	116.0	109.0	4	16.45	92.0	4	23.20	197.0	105.0
Punta della Salute	30	23.15	224.0	31	5.40	128.0	96.0	4	17.45	97.0	5	0.30	195.0	98.0
S. Giuliano di Mestre	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Faro Rocchetta	30	22.40	221.0	31	4.30	125.0	96.0	4	17.5	98.0	5	0.25	192.0	94.0
Diga Nord Malamocco	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
S. Felice di Chioggia	30	22.35	221.0	31	4.25	122.0	99.0	3	16.50	94.5	4	0.30	188.0	93.5
Ancona	21	23.5	194.0	22	8.45	128.0	66.0	28	14.0	143.0	28	20.55	190.0	47.0
Viesti	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Brindisi	29	1.50	260.0	29	9.20	213.0	47.0	28	20.15	218.0	29	1.50	260.0	42.0
Taranto	30	14.50	221.0	30	21.20	194.0	27.0	31	9.30	194.0	31	15.25	221.0	27.0

Ondulazioni secondarie

In questo mese si registrarono leggere ondulazioni secondarie nei giorni 20, 21, 22 e 23, forti nei giorni 21 e 22 (osservate ai diagrammi dei mareografi di Pola, Trieste, Diga Lido e Ancona).

N. B. — Mancano i dati di S. Giuliano, Diga Nord Malamocco e Viesti.

I dati del mareografo di Pola pubblicati nei precedenti Bollettini di gennaio e febbraio sono riferiti allo zero di riferimento del mareografo. Per ottenere i dati, riferiti, come per gli altri mareografi, al piano collocato m. 1,50 sotto il livello medio del mare (livello medio locale) bisogna togliere da essi (per gennaio e per febbraio, non per il presente Bollettino, i cui dati sono già corretti) 4 cm. (vedi sopra le Avvertenze generali).

I dati dei mareografi di Pola e Trieste sono riferiti al livello medio locale determinato rispettivamente dall'ex Osservatorio marittimo di Trieste e dall'ex Istituto Idrografico della Marina austro-ungarica di Pola. Le piastine dei due mareografi saranno quanto prima collegate alla nostra rete di livellazione.

In tal modo possiamo dare le altezze di marea, non più misurate su un piano ideale di riferimento, ma riferite addirittura al livello medio del mare, che abbiamo assunto come fondamentale, in prima approssimazione, in attesa di stabilirlo definitivamente, in base a lunghe serie di osservazioni mareografiche.

Tabella I. — La tabella prima dà i valori massimo e minimo raggiunti dal livello del mare nel mese, con le relative escursioni.

Tabella II. — La tabella seconda dà i massimi e minimi valori raggiunti dal livello medio diurno del mare nel mese e quindi le massime escursioni mensili del livello medio stesso.

Tabella III. — La tabella terza dà la massima ampiezza di marea osservata nel mese sia fra alta e bassa come fra bassa ed alta marea, consecutive.

Tabella IV. — La tabella quarta dà la minima escursione giornaliera del livello verificatasi nel mese.

TABELLA II.
Massimo e minimo livello medio diurno nel mese

MAREOGRAFO	MASSIMO		MINIMO		Escursione
	giorno	altezza	giorno	altezza	
Pola	21	170.0	10	135.5	34.5
Trieste	21	174.5	10	139.0	35.5
Diga Sud Lido	21	175.0	10	137.0	38.0
Punta della Salute	21	177.5	10	140.5	37.0
S. Giuliano di Mestre	»	»	»	»	»
Faro Rocchetta	21	177.5	10	140.0	37.5
Diga Nord Malamocco	»	»	»	»	»
S. Felice di Chioggia	21	178.5	10	139.0	39.5
Ancona	21	160.0	12	132.0	28.0
Viesti	»	»	»	»	»
Brindisi	30	242.5	12	214.5	28.0
Taranto	1	214.0	12	188.5	25.5

TABELLA IV.
Minima escursione del livello in un giorno

MAREOGRAFO	giorno	Livello maggiore		Livello minore		Escursione
		ora	altezza	ora	altezza	
Pola	25	1.55	171.0	10.40	140.0	31.0
Trieste	25	2.30	173.0	11.20	138.0	35.0
Diga Sud Lido	25	2.0	109.0	12.55	138.0	31.0
Punta della Salute	25	4.30	171.0	13.45	139.0	32.0
S. Giuliano di Mestre	»	»	»	»	»	»
Faro Rocchetta	25	2.50	172.0	12.50	141.0	31.0
Diga Nord Malamocco	»	»	»	»	»	»
S. Felice di Chioggia	25	2.45	171.0	12.5	140.0	31.0
Ancona	24	0.0	160.0	9.45	138.0	22.0
Viesti	»	»	»	»	»	»
Brindisi	24	23.0	230.0	14.0	221.0	9.0
Taranto	10	1.0	201.0	17.45	191.0	10.0

Confronto fra le altezze di marea previste ed osservate (Venezia - Bacino di S. Marco)

Giorni e lunazioni	Alta			Bassa			Livello medio osservato	Valori della pressione atmosferica media riferiti a 760 mm.				Vento prevalente a Venezia			Osservazioni
	Previsione	Osservaz.	Differenza	Previsione	Osservaz.	Differenza		Venezia		Taranto		Direz.	Veloc. km. ora	Durata	
								Press. a 0° e al mare in mm.	Variaz. nelle 24 h	Press. a 0° e al mare in mm.	Variaz. nelle 24 h				
1	35 45	47,0 39,5	12,0 - 5,5	25 55	15,5 43,5	9,5 11,5	3,0	2,9	5,0	- 0,1	1,2	NNE	10,5	3	Dal 10 al 12 la pressione laro- metrica, mante- nendosi alquan- to sopra la nor- male, determina una sensibile de- pressione del livello medio.
2	35	38,0	3,0	25 50	32,0 58,0	- 7,0 - 8,0	4,0	6,1	3,2	3,0	3,1	SSE	2,6	10	
3	50 25	34,0 31,0	-16,0 6,0	35 45	42,0 63,5	- 7,0 -18,5	1,0	10,2	4,1	0,1	6,1	SSE	4,5	11	
4	50 35	35,0 28,0	-15,0 - 7,0	35 40	55,5 58,0	-20,5 -18,0	2,0	9,4	- 0,8	10,3	1,2	NNE	3,0	5	
5	50 30	41,0 23,0	- 9,0 - 7,0	40 30	41,0 38,5	1,0 - 8,5	2,0	5,3	- 4,1	5,6	- 4,7	NNE	3,5	7	
6	45 25	44,0 13,0	- 1,0 -12,0	35 20	38,0 27,0	- 3,0 - 7,0	3,0	1,2	- 4,1	1,9	- 3,7	SSE	2,6	6	
7	40 15	38,0 5,5	- 2,0 - 9,5	30 10	39,5 19,0	- 9,5 - 9,0	0	1,6	0,4	1,0	- 0,9	SSE	2,4	5	
8	30 10	21,0 0	- 9,0 -10,0	30 5	40,0 11,0	-10,0 - 6,0	5,0	0,1	- 1,5	0	- 1,0	ESE	3,5	6	
9	25	16,5	- 8,5	25	30,0	- 5,0	3,0	- 1,8	- 1,0	- 5,4	- 5,4	SSW	6,2	5	
10	20 15	20,0 1,5	0 -13,5	25	47,0	-22,0	10,0	4,5	6,3	- 0,6	4,8	ESE	4,7	7	
11	20 25	9,0 9,0	-11,0 -16,0	5 30	20,0 52,0	-25,0 -22,0	10,0	6,6	2,1	4,5	5,1	SSE	3,2	5	
12	20 35	12,0 20,0	- 8,0 -15,0	5 35	18,5 58,5	-23,5 -23,5	8,0	2,2	- 4,1	2,5	- 2,0	SSE	5,0	9	
13	30 40	13,0 34,0	-17,0 - 6,0	15 40	22,5 60,0	- 7,5 20,0	5,0	- 2,3	- 4,5	- 3,5	- 6,0	NNW	7,0	4	
14	30 40	28,0 44,0	- 2,0 4,0	20 45	29,0 37,5	- 9,0 7,5	5,0	- 5,3	- 3,0	- 8,3	- 4,8	N	11,7	9	
15	30 45	27,0 36,0	- 3,0 - 9,0	25 40	41,0 38,0	-16,0 2,0	1,0	- 3,7	1,6	- 6,0	1,7	ENE	9,2	5	

Dal 10 al 12 la pressione barometrica, mantenendosi alquanto sopra la normale, determina una sensibile depressione del livello medio.

Marzo pagina 23

Giorni e lunazioni	Alta			Bassa			Livello medio osservato	Valori della pressione atmosferica media riferiti a 760 mm.				Vento prevalente a Venezia			Osservazioni						
	Previsione	Osservaz.	Differenza	Previsione	Osservaz.	Differenza		Venezia		Taranto		Direz.	Veloc. km. ora	Durata							
								Press. a 0° e al mare in mm.	Variaz. nelle 24 h	Press. a 0° e al mare in mm.	Variaz. nelle 24 h										
16 ☉	30	31,0	1,0	30 40	46,0 37,0	-16,0 3,0	1,0	-1,6	2,1	-5,0	1,6	ENE	7,4	9							
17	45 30	32,0 32,0	-13,0 2,0	25 40	39,0 38,0	-14,0 2,0	0	0,9	2,5	-5,5	-0,5	E	13,7	8							
18	45 25	35,0 42,0	-10,0 17,0	35 35	34,0 31,5	1,0 3,5	6,0	-0,5	-1,4	-7,6	-2,1	E	14,9	11							
19	45 15	40,5 29,0	-4,5 14,0	35 30	29,0 28,5	6,0 1,5	5,0	-1,5	-1,0	-8,2	-0,6	ENE	9,2	7							
20	40 15	41,0 14,0	1,0 -1,0	35 25	33,0 28,0	2,0 -3,0	2,0	-0,9	0,6	-0,1	8,1	ENE	8,4	7							
21	40 10	51,0 37,0	11,0 27,0	35 20	11,0 21,0	24,0 -1,0	28,0	-10,7	9,8	-2,7	-2,6	NNE	14,9	13							
22	30 5	75,0 15,0	45,0 10,0	30 10	1,0 10,0	29,0 20,0	23,0	-13,3	-2,6	-8,4	-5,7	SSW	10,4	10							
23	30 0	41,0 26,0	11,0 26,0	30 5	22,0 20,0	8,0 25,0	11,0	-4,8	8,5	-1,2	7,2	SSE	4,9	12							
24 ☾	20 —	27,5 —	7,5 —	30 —	10,0 —	20,0 —	12,0	-4,6	0,2	-1,5	-0,3	ENE	3,0	5							
25	10 15	23,0 24,5	13,0 9,5	30	11,0	19,0	11,0	-2,0	2,6	-1,9	-0,4	SSE	2,1	5							
26	10 20	39,0 28,0	29,0 8,0	5 35	14,5 4,0	-9,5 31,0	17,0	-4,6	-2,6	-2,1	-0,2	SW	14,0	6							
27	10 30	38,0 44,0	28,0 14,0	10 40	5,0 26,0	15,0 14,0	13,0	-5,3	-0,7	-5,4	-3,3	SSE	7,1	10							
28	20 35	44,0 55,0	24,0 20,0	20 40	6,0 17,0	26,0 13,0	21,0	-11,6	-6,3	-9,2	-3,8	NNW	10,2	8							
29	25 40	28,5 68,0	3,5 28,0	30 45	28,0 22,0	2,0 23,0	13,0	-3,0	8,6	-3,1	6,1	SSE	11,7	7							
30	30 50	42,5 75,5	12,5 25,5	40 40	19,0 1,5	21,0 38,5	26,0	-9,1	-6,1	-0,4	2,7	NNE	6,1	8							
31	35 50	57,5 65,5	22,5 15,5	45 40	21,0 11,5	24,0 18,5	23,0	-6,1	3,0	-1,4	-1,0	NNE	21,6	12							

In tutto il periodo dal 21 alla fine del mese la pressione atmosferica si mantiene al disotto della normale scendendo talvolta, come nei giorni 21, 22 e 23 a valori medi notevolmente bassi. Per questo, durante tale periodo, la curva di marea è notevolmente elevata rispetto alle previsioni: tale discordanza risulta particolarmente sensibile nei giorni in cui l'azione della bassa pressione si aggiunge l'azione concomitante dei venti dai quadranti orientali.

In tutto il periodo dal 21 alla fine del mese la pressione atmosferica si mantiene al disotto della normale scendendo talvolta, come nei giorni 21, 22 e 28 a valori medi notevolmente bassi. Per questo, durante tale periodo, la curva di marea è notevolmente elevata rispetto alle previsioni: tale discordanza risulta particolarmente sensibile nei giorni in cui all'azione della bassa pressione si aggiunge l'azione concomitante dei venti dai quadranti orientali.

NB. Le altezze di marea stampate in carattere ordinario sono sopra il livello medio del mare; le altezze di marea stampate in carattere minuscolo sono sotto il livello medio.

Linee di livellazione geometrica di precisione eseguite o in corso d'esecuzione

- | | | | |
|---|--|---|--|
| <p>1.** Brondolo, Conche, Lova, Mestre (lungo l'argine di conterminazione lagunare).</p> <p>2.** Mestre, Altino, Trepalate, Capo Sile (lungo l'argine di conterminazione lagunare).</p> <p>3.** Capo Sile, Cavazuccherina (lungo l'argine di conterminazione lagunare e lungo il Sile).</p> <p>4.** Cavazuccherina, Cavallino (proseguita fino a Pordelio) (lungo l'argine di conterminazione lagunare).</p> <p>5.** Capo Sile, Intestadura (lungo la Piave vecchia).</p> <p>6.** Intestadura, Cortellazzo (lungo la Piave).</p> <p>7.** Cortellazzo, Cavazuccherina (lungo il canale Cavetta).</p> <p>8.** Intestadura, S. Donà di Piave, Torre di Mosto.</p> <p>9.** Torre di Mosto, S. Stino di Livenza, Portogruaro, Latisana (in parte lungo la Livenza).</p> <p>10.** S. Stino di Livenza, Motta di Livenza (lungo la Livenza).</p> <p>11.** Torre di Mosto, Caorle (lungo la Livenza).</p> <p>12.** Latisana, Punta Tagliamento, Porto Lignano (lungo il Tagliamento).</p> <p>13.** Latisana, S. Giorgio di Nogaro, Marano Lagunare.</p> <p>14.** S. Giorgio di Nogaro, Palmanova, Strassoldo.</p> <p>15.** Palmanova, Udine.</p> <p>16.** Udine, Pontebba (in parte lungo il Tagliamento e il Fella).</p> <p>17.** Udine, Ponte della Delizia, Sacile.</p> <p>18.** Sacile, Vittorio, Cadola (in parte lungo il Meschio) (con un errata-corrige).</p> | <p>19.** Sacile, Conegliano, Ponte della Priula, Treviso, Mestre.</p> <p>20.** Mestre, Padova.</p> <p>21.** Padova, Bevilenta, Brondolo (lungo il Bacchiglione).</p> <p>22.** Padova, Monselice (lungo il Canale Battaglia).</p> <p>23.** Monselice, Stanghella, Rovigo.</p> <p>24.* Brondolo, Venezia, Mestre.</p> <p>25.** Donada, Brondolo.</p> <p>26.* Legnago, Montagnana.</p> <p>27.* Montagnana, Este, Monselice (in parte lungo il Canale di Este-Monselice).</p> <p>28.** Stanghella, Cavarzere, Brondolo (lungo il Gorzone).</p> <p>29.** Montagnana, Vighizzolo, Stanghella (lungo la linea fluviale Frassine - Canale Brancaglia - Canale S. Caterina - Gorzone).</p> <p>30.** Rovigo, Bosaro.</p> <p>31.** Bosaro, Pontelagoscuro.</p> <p>32.* Rovigo, Sant'Apollinare, Adria, Donada, foce del Po di Levante (in parte lungo il Canal Bianco).</p> <p>33.* Bosaro, S. Apollinare (lungo il Canal Bianco).</p> <p>34.* Bosaro, Castel Guglielmo, Bastion S. Michele, Case Calandre (lungo il Tartaro, Canal Bianco).</p> <p>35.* Case Calandre, Ostiglia (lungo la fossa d'Ostiglia).</p> <p>36.* Case Calandre, Governolo.</p> <p>37.* Governolo, Mantova (lungo il Mincio).</p> <p>38.* Governolo, S. Nicolò, Borgoforte.</p> | <p>39.* Mantova, Ceresè, Borgoforte.</p> <p>40.* Mantova, Castel d'Ario.</p> <p>41.* Castel d'Ario, Gasse, Case Calandre.</p> <p>42.* Castel d'Ario, Sanguinetto, Legnago.</p> <p>43.* Roverbella, Castel d'Ario.</p> <p>44.* Mantova, Roverbella.</p> <p>45.* Goito, Rivalta, Curtatone, Mantova (lungo il Mincio).</p> <p>46.* Pozzolo, Goito (lungo il Mincio).</p> <p>47.* Pozzolo, Roverbella.</p> <p>48.* Peschiera, Valeggio sul Mincio, Pozzolo (lungo il Mincio).</p> <p>49.** Verona, Peschiera.</p> <p>50.** Verona, Villafranca, Roverbella.</p> <p>51.** Verona, Sant'Ambrogio, Dolce, Borghetto (in parte lungo l'Adige).</p> <p>52.** Verona, Montebello vicentino.</p> <p>53.* Valdagno, Montebello vicentino (lungo l'Agno-Guà).</p> <p>54.** Montebello vicentino, Lonigo, Cologua veneta, Montagnana (lungo la linea fluviale Guà - Frassine).</p> <p>55.** Montebello vicentino, Vicenza.</p> <p>56.** Vicenza, Padova.</p> <p>57.** Verona, Legnago (lungo l'Adige).</p> <p>58.* Legnago, Boara Pisani (lungo l'Adige).</p> <p>59.** Boara Pisani, Cavarzere, foce dell'Adige (lungo l'Adige).</p> <p>60.* Donada, Ariano, Codigoro.</p> <p>61.* Vicenza, Fontaniva.</p> | <p>62.* Fontaniva, Cittadella, Castelfranco.</p> <p>63.* Castelfranco, Treviso.</p> <p>64.* Primolano, Bassano (lungo la Brenta).</p> <p>65.* Bassano, Cittadella.</p> <p>66.* Bassano, Fontaniva (lungo la Brenta).</p> <p>67.* Fontaniva, Limena, Ponte Vigodarzere (lungo la Brenta).</p> <p>68.* Castelfranco, Camposampiero, Ponte Vigodarzere (lungo il Musone).</p> <p>69.* Ponte Vigodarzere, Ponte di Brenta, Stra, Corte, Conche (lungo la Brenta).</p> <p>70.* Primolano, Feltre, Busche.</p> <p>71.* Treviso, Trepalate (lungo il Sile).</p> <p>72.* S. Vito di Cadore, Pieve di Cadore, Cadola (in parte lungo il Boite e lungo la Piave).</p> <p>73.* Cadola, Ponte delle Alpi, Belluno, Busche (lungo la Piave).</p> <p>74.* Busche, Ponte della Priula (lungo la Piave) (eseguita in parte).</p> <p>75.* Ponte della Priula, Ponte di Piave, S. Donà di Piave (lungo la Piave).</p> <p>76.* Ponte di Piave, Oderzo, Motta di Livenza.</p> <p>77.* Sacile, Motta di Livenza (lungo la Livenza).</p> <p>78.* Venzona, Ponte della Delizia (lungo il Tagliamento).</p> <p>79.* Ponte della Delizia, Latisana (lungo il Tagliamento).</p> <p>80.* Bassano, Corrida, Vidor.</p> |
|---|--|---|--|

NB. — La livellazione delle linee segnate con un asterisco è già ultimata, mentre delle linee indicate con due asterischi furono già distribuiti i fascicoli con i dati di livellazione ed i prospettini dei capisaldi.

Linee di livellazione geometrica di precisione raggruppate per corsi d'acqua

FIUME TAGLIAMENTO.

- | | |
|---------------------------------------|-------|
| 1. Udine, Pontebba | N. 16 |
| 2. Venzona, Ponte della Delizia | 78 |
| 3. Ponte della Delizia, Latisana | 79 |
| 4. Latisana, Punta Tagliamento (foce) | 19 |

FIUME LIVENZA.

- | | |
|--|----|
| 1. Sacile, Motta di Livenza | 77 |
| 2. Motta di Livenza, S. Stino di Livenza | 10 |
| 3. S. Stino di Livenza, Torre di Mosto | 9 |
| 4. Torre di Mosto, Caorle (foce) | 11 |

FIUME PIAVE E TORRENTE BOITE.

- | | |
|---|----|
| 1. S. Vito di Cadore, Pieve di Cadore, Cadola | 72 |
| 2. Cadola, Ponte delle Alpi, Belluno, Busche | 73 |
| 3. Busche, Ponte della Priula | 74 |
| 4. Ponte della Priula, Ponte di Piave, S. Donà di Piave | 75 |
| 5. S. Donà di Piave, Intestadura, Cortellazzo (foce) | 5 |

FIUME MESCHIO.

- | | |
|--|----|
| Sacile, Vittorio, Cadola (con un errata-corrige) | 18 |
|--|----|

FIUME SILE.

- | | |
|-------------------------------------|-------|
| 1. Treviso, Trepalate | N. 71 |
| 2. Trepalate, Capo Sile | 2 |
| 3. Capo Sile, Cavazuccherina | 3 |
| 4. Cavazuccherina, Cavallino (foce) | 4 |

FIUME BRENTA.

- | | |
|--|----|
| 1. Primolano, Bassano | 64 |
| 2. Bassano, Fontaniva | 66 |
| 3. Fontaniva, Limena, Ponte Vigodarzere | 67 |
| 4. Ponte Vigodarzere, Ponte di Brenta, Stra, Corte, Conche | 69 |
| 5. Conche, Brondolo (foce) | 1 |

TORRENTE MUSONE DEI SASSI.

- | | |
|--|----|
| Castelfranco, Camposampiero, Ponte Vigodarzere | 68 |
|--|----|

FIUME BACCHIGLIONE.

- | | |
|------------------------------------|----|
| Padova, Bevilenta, Brondolo (foce) | 21 |
|------------------------------------|----|

CANALE DI BATTAGLIA E D'ESTE-MONSELICE.

- | | |
|--------------------------------|----|
| 1. Padova, Monselice | 22 |
| 2. Montagnana, Este, Monselice | 27 |

TORRENTE AGNO-GUÀ-FRASSINE-GORZONE.

- | | |
|---|-------|
| 1. Valdagno, Montebello Vicentino | N. 53 |
| 2. Montebello Vicentino, Lonigo, Cologua Veneta, Montagnana | 54 |
| 3. Montagnana, Vighizzolo, Stanghella | 29 |
| 4. Stanghella, Cavarzere, Brondolo (foce) | 28 |

FIUME ADIGE.

- | | |
|---|----|
| 1. Borghetto, Dolce, Sant'Ambrogio, Verona | 51 |
| 2. Verona, Legnago | 57 |
| 3. Legnago, Boara Pisani | 58 |
| 4. Boara Pisani, Cavarzere, foce dell'Adige | 59 |

FIUME TARTARO E CANAL BIANCO.

- | | |
|--|----|
| 1. Case Calandre, Bastion S. Michele, Castel Guglielmo, Bosaro | 34 |
| 2. Bosaro, S. Apollinare | 33 |
| 3. Sant'Apollinare, Adria, Donada, foce del Po di Levante | 32 |

FOSSA D'OSTIGLIA.

- | | |
|-------------------------|-------|
| Case Calandre, Ostiglia | N. 35 |
|-------------------------|-------|

FIUME MINCIO.

- | | |
|--|----|
| 1. Peschiera, Valeggio sul Mincio, Pozzolo | 48 |
| 2. Pozzolo, Goito | 46 |
| 3. Goito, Rivalta, Curtatone, Mantova | 45 |
| 4. Mantova, Governolo | 37 |

LAGUNA DI VENEZIA E CANALI.

- | | |
|--|----|
| 1. Brondolo, Conche, Lova, Mestre | 1 |
| 2. Mestre, Altino, Trepalate, Capo Sile | 2 |
| 3. Capo Sile, Cavazuccherina | 3 |
| 4. Cavazuccherina, Cavallino, Pordelio | 4 |
| 5. Capo Sile, Intestadura (lungo la Piave Vecchia) | 5 |
| 6. Cortellazzo, Cavazuccherina (lungo il Cavetta) | 6 |
| 7. Donada, Brondolo (lungo il Canale di Valle) | 25 |
| 8. Mestre, Padova (lungo il Naviglio di Brenta) | 20 |

Venezia, maggio 1919

IL DIRETTORE
GIOVANNI MAGRINI

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE DI VENEZIA

BOLLETTINO MENSILE - APRILE 1919

INDICE DELLA PARTE I (tipografica)

Norme per la compilazione e l'utilizzazione del Bollettino	pag. 2
Publicazioni dell'Ufficio Idrografico distribuite, in corso di stampa e in preparazione	» 24

METEOROLOGIA

Valori medi meteorologici del mese per la Regione Veneta	pag. 3
Dati meteorologici del mese per Venezia	» 4, 6
» » » » » Pola	» 5
» » » » » Trieste	» 5
» » » » » Udine	» 5
» » » » » Treviso	» 6
» » » » » Padova	» 6
» » » » » Colle Venda (vetta)	» 7
» » » » » Rovigo	» 7
» » » » » Bosco Mantico di Verona	» 7

PLUVIOMETRIA

Precipitazioni meteoriche del mese in millimetri (osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge):	
Regione veneta orientale	pag. 8
» » occidentale	» 9, 10, 11, 11 ^{bis}
Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese	» 12
Piovosità media per bacini — regione veneta occidentale	» 13, 14

SEGNI CONVENZIONALI

● Pioggia; * Neve; △ Nevischio; ▲ Grandine; ≡ Nebbia;
 ≡ Nebbia all'orizzonte; √ Brina; — Gelo; ∞ Gelicidio;
 △ Rugiada; + Aghi di ghiaccio; ∞ Caligine; K Temporale;
 T Temporale lontano; < Lampi senza tuoni; > Lampi e tuoni;
 3 Vento forte; 3 Vento fortissimo; + Uragano di neve;
 ⊙ Alone solare; ⊖ Alone lunare; ⊕ Corona solare;
 ⊙ Corona lunare; ⊖ Arco baleno.
 —, calma, nessuna precipitazione;

*, pluviografo, idrometrografo;
 +, pluvio-nivometro: nei totali sono considerate anche le precipitazioni avvenute sotto forma di neve.
 °, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'ingresso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione;
 (n), precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurate;

m, la stazione manda soltanto il totale mensile delle precipitazioni;
 **, lo strumento non ha funzionato;
 ***, strumento guasto;
 *, non giunte le osservazioni - dato mancante o non calcolato;
 ?, dato incerto;
 (o), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore.
 **, dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate.

AVVERTENZE. — I valori massimi e minimi sono indicati col carattere grassetto per la parte meteorologica e ponendo i dati fra parentesi per la parte idrometrica.
 Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in grassetto sono sopra lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere ordinario sono sotto lo zero idrometrico.

SECCHENZA DEL TERRENO

Elementi per la conoscenza della secchezza del terreno regione veneta occidentale	pag. 13, 14
---	-------------

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Osservazioni meridiane del livello nel mese alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene	pag. 15, 16, 17
Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi	» 18
Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi, — La piena della Brenta, del Bacchiglione e del Frassine dall'8 all'11 aprile	» 19
Confronti con le piene della Brenta, del Bacchiglione e del Frassine avvenute nei mesi di aprile dell'ottennio 1911-18	» 20

MAREOGRAFIA

Ore ed altezze delle alte e basse maree nel mese a Pola, Trieste e Diga Sud Lido (in mare aperto)	pag. 21
Notizie sulle maree e fenomeni concomitanti	» 22
Ondulazioni secondarie	» 22
Confronti fra le altezze di marea previste ed osservate per Venezia (Bacino di S. Marco)	» 23

Norme per la compilazione del Bollettino e l'utilizzazione dei dati in esso contenuti.

Pag. 3. — Valori medi meteorologici per la Regione Veneta.

Per Regione Veneta propriamente detta consideriamo i bacini dei fiumi che sboccano nell'Adriatico a nord del Po fino all'Isonzo (compreso); rimane perciò esclusa gran parte della Venezia Giulia, che idrograficamente deve essere considerata a parte.

I dati giornalieri medi della pressione sono per ora generalmente ricavati dalla media delle osservazioni eseguite alle 9^h, 15^h e 21^h ai barometri Fortin; saranno però ricavati in base ai diagrammi dei barometrografi Agolini, non appena questi saranno ristabiliti negli Osservatori; i dati giornalieri medi della temperatura e dell'umidità sono generalmente ricavati dalle medie dei valori biorari desunti dai registratori Richard controllati continuamente con strumenti a lettura diretta; i dati del vento negli Osservatori di Udine, Venezia, Bosco Mantico (Verona) e Rovigo sono dedotti dalle medie dei valori orari desunti dai registratori Steffens-Marini o Dines sia per la velocità che per la direzione; negli altri Osservatori dalle medie delle osservazioni eseguite alle ore 9, 15 e 21 agli strumenti a lettura diretta.

Questa pagina comprende i valori medi giornalieri, decadici e mensili della pressione, temperatura, vento e nebulosità per la regione veneta propriamente detta, considerata nel suo complesso. Tali valori medi corrispondono alla media dei valori medi giornalieri delle osservazioni raccolte negli Osservatori di: Udine, Treviso, Venezia, Padova, Rovigo, Vicenza e Bosco Mantico.

Le osservazioni del Colle Venda non vengono comprese in queste medie per non influenzare i valori del clima medio della regione con dati che risentono dell'ubicazione particolare dell'Osservatorio. (Vedi pag. 7).

Per la pressione e temperatura sono dati inoltre il massimo ed il minimo fra i valori medi giornalieri dei vari Osservatori.

In una colonna è indicata la variazione riscontrata, da un giorno all'altro, nei valori medi diurni della pressione.

Per la direzione del vento viene data la direzione che si ripete il maggior numero di volte fra le direzioni prevalenti nel giorno, nei vari Osservatori. Per la velocità viene data la media delle velocità medie diurne calcolate in base ai valori orari registrati negli Osservatori di: Udine, Venezia, Padova, Rovigo e Bosco Mantico. Tale velocità media generale, viene espressa in gradi, come dalla nota in calce alla pagina.

Vengono infine indicate brevemente le condizioni generali del tempo nella regione ed i principali fenomeni verificatisi e ciò in base alle osservazioni eseguite nei detti Osservatori.

Pag. 4. — Direzione e velocità oraria del vento per Venezia; direzione, velocità e durata del vento prevalente.

La pagina contiene, dedotti dai diagrammi degli anemografi dell'Osservatorio di Venezia, per ogni ora i dati della direzione prevalente nell'ora stessa e della velocità espressa in chilometri-ora. Le medie si riferiscono soltanto alle velocità.

Vengono inoltre date per ogni giorno la direzione e la velocità del vento prevalente; ritenendosi prevalente il vento che soffiò nella stessa direzione per un numero maggiore di ore. Tale numero di ore viene indicato nella colonna "durata".

Pag. 5, 6 e 7. — Dati meteorologici per la Venezia Giulia e la Regione Veneta.

Sono compresi in queste pagine i valori medi diurni degli elementi meteorologici per gli Osservatori di Pola, Trieste, Udine, Treviso, Venezia, Padova, Colle Venda (vetta), Rovigo e Bosco Mantico.

Accanto alla temperatura media (ridotta al livello del mare) vengono inoltre indicati giornalmente il massimo e minimo valore assoluto, non ridotti al livello del mare (per il Colle Venda, vedi osservazione a pag. 7).

Per ogni Osservatorio vengono dati in calce alla pagina i coefficienti di riduzione al mare della temperatura, per mezzo dei quali è possibile ottenere dal valore ridotto il valore vero.

Nelle tabelle, intendesi per vento prevalente il vento che soffiò durante il maggior numero di ore nella giornata.

Nelle osservazioni sono annotati i fenomeni più importanti verificatisi nella giornata, mediante segni convenzionali illustrati in calce alla pag. 1.

Il calcolo dei valori medi giornalieri viene eseguito con le modalità sopra indicate (vedi spiegazioni per la pag. 3, 2° comma).

Pag. 8 a 11^{bis}. — Precipitazioni meteoriche in mm. (dati giornalieri).

Le pagine contengono le osservazioni giornaliere e i totali decadici e mensili delle precipitazioni cadute sulla Regione Veneta.

Le stazioni sono raggruppate per bacini scolanti (Venezia Giulia, Isonzo, Tagliamento, Livenza, Piave, Brenta, Bacchiglione, Agno - Guà, Adige e Po) e per pianure divise come segue:

Pianura orientale	alta (fra Isonzo e Tagliamento) bassa (fra Tagliamento e Piave)
Pianura occidentale	alta (fra Piave e Brenta) bassa (fra Brenta e Adige)
Pianura polesana	(fra Adige e Po).

(In apposita colonna vengono pure dati i nomi dei bacini secondari a cui appartengono le stazioni pluviometriche).

Le osservazioni, dove sono eseguite con pluviometro, comprendono sempre anche le precipitazioni sotto forma di neve. Nelle altre stazioni le precipitazioni sotto forma di neve non sono comprese nei totali, ma solo viene indicato che è caduta neve.

Nelle ultime due colonne è indicato per ogni stazione il numero dei giorni con precipitazioni, classificati in due categorie a seconda della quantità delle precipitazioni stesse.

Pag. 12. — Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese.

Quando si verificano precipitazioni nel mese viene pubblicato in questa pagina un cenno sull'andamento e sulla distribuzione delle precipitazioni sulla regione.

In due tabelle vengono indicate le più notevoli altezze di pioggia caduta in 24 ore, e in un'ora, precisando le località in cui esse si misurarono.

Pag. 13-14. — Piovosità media per bacini ed elementi per la conoscenza della secchezza del terreno.

La regione veneta, nei riguardi della secchezza del terreno fu divisa in due zone: orientale ed occidentale e furono considerati separatamente i bacini scolanti e la pianura.

I dati la cui conoscenza si ritiene indispensabile per formarsi un'idea chiara dello stato di secchezza del terreno in un dato giorno e in una data località sono: il valore medio giornaliero della temperatura per l'intera regione; il valore medio giornaliero dell'umidità, della velocità del vento e della nebulosità per le due zone orientale ed occidentale separatamente; la piovosità media ed il numero dei giorni senza pioggia consecutivi, separatamente per ciascun bacino scolante e per le pianure rispettivamente orientale, occidentale e polesana. La piovosità viene espressa in gradi come è indicato in calce alle pagine.

Rispettivamente per ogni bacino scolante e per le tre zone di pianura, il terreno viene classificato, in relazione a quanto sopra, giorno per giorno: molto bagnato, bagnato, umido, secco, molto secco. Nella 6^a relazione annuale del Direttore sono precisati i criteri in base ai quali viene effettuata tale classificazione.

In questo mese mancando ancora i dati sufficienti per compilare la parte relativa alla regione veneta orientale, si pubblica soltanto la parte relativa alla regione veneta occidentale.

Pag. 15, 16 e 17. — Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnatrici delle piene.

Sono indicate le altezze idrometriche meridiane agli idrometri principali e segnatrici delle piene, in funzione lungo i corsi d'acqua più importanti; per ciascun idrometro sono indicate: 1°) l'altezza sullo zero idrometrico della magra ordinaria; 2°) l'altezza della massima piena raggiunta, dall'inizio delle osservazioni attendibili. Sono posti fra parentesi i valori delle altezze massima e minima raggiunte nel mese dal livello dell'acqua, e sono invece comprese da una graffa le due altezze meridiane successive che comprendono il maggior aumento di livello. E' inoltre indicata per ogni idrometro l'ampiezza dell'escursione del livello nel mese.

Pag. 18. — Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi.

In questa pagina, la escursione del livello nel mese per ogni idrometro è posta a confronto con le escursioni, che, nello stesso mese, si verificano agli stessi idrometri negli anni dell'ottennio precedente all'anno in corso.

In due colonne a lato sono indicati il valore della massima escursione e la corrispondente massima altezza raggiunta; il valore della minima escursione e la corrispondente minima altezza raggiunta e l'anno in cui rispettivamente si verificarono.

Pag. 19 e 20. — Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi.

Nella prima pagina viene dato un cenno illustrativo sull'andamento del livello dei fiumi nel mese.

Vengono poi raccolti i dati relativi alle piene ed alle magre notevoli verificatesi nel mese. Per le piene, in uno specchio, vengono comprese le altezze orarie del livello ricavate dai registratori o lette agli idrometri più importanti dei fiumi; in un altro specchio sono compresi i relativi incrementi e decrementi orari, medi e massimi in centimetri. Per le magre, sono indicati i periodi durante i quali il livello dei fiumi, a determinati idrometri, si mantenne al disotto del livello di magra ordinaria.

Nella seconda pagina, sono pubblicati alcuni dati che permettono tanto per le piene che per le magre, il confronto rispettivamente con le piene e con le magre verificatesi, fiume per fiume, nello stesso mese dell'ultimo ottennio.

Pag. 21. — Ore ed altezze delle alte e basse maree per l'Alto Adriatico.

In questa pagina sono poste a confronto le ore e le altezze di alta e bassa marea osservate in tre stazioni mareografiche principali: Pola, Trieste e Diga Sud Lido.

Pag. 22. — Notizie sulla marea e fenomeni concomitanti.

In questa pagina sono riassunti alcuni dati sulla marea nell'Adriatico e nelle lagune, dedotti dai mareografi in funzione. Sono indicate in apposite tabelle per alcune stazioni: la massima escursione del livello nel mese, il massimo e minimo livello medio diurno nel mese, le massime ampiezze di marea avvenute nel mese e la minima escursione del livello in un giorno.

Sono inoltre pubblicate alcune notizie sulle ondulazioni secondarie.

Pag. 23. — Confronto fra le altezze di marea previste ed osservate (Venezia, Bacino di S. Marco).

In questa pagina sono messe a raffronto le altezze di marea previste per il bacino di S. Marco con le altezze osservate al mareografo di Rio della Guerra (sede dell'Ufficio).

Per rendere più completo il confronto vengono insieme esposti, giorno per giorno, i dati degli elementi meteorici che maggiormente sembrano influire sulle variazioni delle altezze di marea e del livello medio, e cioè: la pressione atmosferica ed il vento a Venezia; nonché la pressione atmosferica osservata a Taranto per avere un dato relativo all'Jonio e al basso Adriatico.

Si dovette sostituire Taranto a Brindisi, i cui dati venivano prima pubblicati, perchè si ebbero dei dubbi sull'attendibilità dei dati di quest'ultima stazione.

I dati della pressione atmosferica vengono riferiti a 760 mm., perchè l'innalzamento (e l'abbassamento) del livello del mare che dipende dalla pressione atmosferica, è, in primo luogo, proporzionale appunto alla differenza in meno (e rispettivamente in più) fra il valore della pressione reale e 760 mm.

Analogamente alla pag. 4, vengono dati per il vento la direzione, la velocità media e la durata in ore del vento prevalente.

Valori medi meteorologici per la Regione Veneta

Giorno	Pressione a 0° e al mare = mm. 700 +						Temperatura ridotta al mare						Vento		Nebulosità in decimi	Osservazioni sullo stato del cielo e condizioni medie del tempo nella Venezia
	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Varia- zione nelle 24 ore	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Direzione prevalente (pro- venienza)	Velo- cità in gradi (1)			
		Valore	Località	Valore	Località			Valore	Località	Valore	Località					
1	52.60	53.79	Udine	51.88	B. Mantico	- 1.78	9.57	10.62	B. Mantico	8.63	Padova	NE	3	9	gen. brutto; nebb. matt. a Rov.; piogg. nell'ag. a U., Tr., Vic. e B. M.; gocce a P.; v. di 4° a U.	
2	55.98	57.16	Udine	54.80	B. Mantico	3.38	11.79	13.16	B. Mantico	11.23	Padova	E	3	8	gen. brutto; piogg. matt. su tutta la regione, pom. a U., Ven. e Vic.; vento di 3° qu. ov.	
3	61.77	62.90	Udine	60.70	B. Mantico	5.79	12.96	14.14	B. Mantico	12.06	Venezia	NE	3	8	gen. brutto; nebb. matt. a Trev., Ven., Pad., Rov.; piogg. sera a Trev.; vento di 3° qu. ov.	
4	61.05	61.73	Udine	60.42	B. Mantico	- 0.72	14.17	14.76	Rovigo	13.38	Udine	N	2	6	tempo incerto; mattino nebbia a Rovigo; vento di 2° ovunque	
5	62.89	63.26	Udine	62.36	B. Mantico	1.84	13.07	14.20	Udine	12.01	Venezia	E	2	9	gen. coperto; nebbia fitta al mattino su quasi tutta la reg.; vento di 2° quasi ovunque	
6	59.18	59.58	Udine	58.88	Vicenza	- 3.71	16.31	16.98	Udine	15.83	Vicenza	NW	2	5	tempo vario; al mattino nebbia a Ven. e Rov.; piogg. a B. Mantico; vento di 2° quasi ov.	
7	56.70	57.78	Udine	56.34	Rovigo	- 2.48	15.08	15.83	Udine	14.23	Rovigo	E	4	8	gen. brutto; nebb. matt. a R.; piogg. pom. sera e notte su tutta la reg.; v. di 5° a U. e P.	
8	44.77	45.86	Udine	44.17	Vicenza	- 11.93	12.18	12.86	B. Mantico	11.66	Padova	NE	3	10	t. brutto; nebbia a R.; pioggia nella giornata su tutta la reg.; vento di 4° a Pad. e Udine	
9	53.19	54.24	Udine	51.71	B. Mantico	8.42	18.62	13.24	B. Mantico	12.08	Padova	NW	2	6	t. vario; matt. nebbia a Tr. e R., piogg. a Vic. e B. M.; notte piogg. a B. M.; v. di 3° a B. M.	
10	59.10	60.20	Udine	58.28	Padova	5.91	12.39	13.36	Vicenza	11.93	Ud. - Trev.	NE	2	8	gen. brutto; piogg. matt. U., Vic., B. M., pom. U., Tr., B. M., sera Tr. e B. M.; v. di 4° a P.	
Media 1.a decade	56.72						13.01					NE	3	8	generalmente brutto	
11	64.72	65.36	Padova	63.34	Rovigo	5.62	12.04	12.74	Udine	11.72	Rovigo	SE	2	4	t. vario; matt. piogg. e grand. a Ven.; nebb. a R.; pom. piogg. a B. M.; vento di 3° a Pad.	
12	65.90	66.25	Udine	65.50	Treviso	1.18	13.56	14.28	Rovigo	13.28	Udine	SW	1	3	generalmente bello; nebbia all'orizz. a Treviso e Rovigo al matt.; vento di 2° a Udine	
13	58.42	59.18	B. Mantico	57.77	Udine	- 7.48	14.09	15.09	Rovigo	13.43	Vicenza	E	2	7	tempo incerto; nebbia a Padova e Rovigo al mattino; vento di 2° quasi ovunque	
14	54.69	55.42	Udine	53.82	B. Mantico	- 3.73	12.50	14.04	B. Mantico	10.59	Udine	NE	2	8	gen. brutto; pioggia mattino e pom. su tutta la regione; vento di 2° ovunque	
15	51.52	51.96	Udine	51.18	Rovigo	- 3.17	10.97	11.65	Venezia	10.50	Padova	NE	3	10	t. brutto; nebbia al mattino a Rov.; piogg. giorn. su tutta la reg.; vento di 4° a Udine	
16	54.52	55.03	Udine	53.27	B. Mantico	3.00	10.59	11.12	Venezia	10.16	Padova	S	2	8	g. brutto; nebb. matt. a Tr.; piogg. nella g., temp. p. e sera su qu. tutta la reg.; v. di 3° a P.	
17	58.74	59.08	Vicenza	58.55	Venezia	4.22	10.85	12.40	Udine	10.19	Padova	N	3	7	tempo vario; pioggia al mattino su quasi tutta la regione; vento di 4° a Padova	
18	60.64	61.14	Rovigo	59.88	B. Mantico	1.90	11.64	13.60	B. Mantico	10.52	Rovigo	NW	3	10	tempo brutto; pioggia pom. sera e notte sulla regione; vento di 5° a Bosco Mantico	
19	61.42	62.13	B. Mantico	60.84	Treviso	0.78	11.69	12.83	Udine	10.92	Rovigo	W	3	8	gen. brutto; pioggia mattino e pom. sulla regione; vento di 3° quasi ovunque	
20	61.66	62.09	Udine	61.01	B. Mantico	0.24	13.46	14.68	B. Mantico	12.69	Udine	W	2	8	gen. brutto; nebb. matt. a Rov.; piogg. matt. e pom. sulla regione; vento di 3° a B. M.	
Media 2.a decade	59.22						12.14					NE	2	7	tempo vario	
21	63.73	64.88	Rovigo	62.38	B. Mantico	2.07	13.16	14.59	B. Mantico	12.28	Padova	E	4	3	gen. bello; nebbia matt. a Rov.; pioggia pom. a B. Mantico; vento di 6° a Padova	
22	63.71	64.49	Udine	63.22	Vicenza	- 0.02	8.45	9.28	Padova	6.98	Udine	E	4	6	t. vario; piogg. pom. su qu. tutta la reg., sera Pad., R. e Vic.; neve pom. a Vic.; v. di 5° a P.	
23	61.25	61.86	B. Mantico	60.67	Venezia	- 2.46	6.38	7.16	B. Mantico	5.73	Padova	NE	4	5	generalmente bello; vento di 5° a Udine	
24	56.66	57.54	B. Mantico	56.31	Vicenza	- 4.59	8.78	9.73	Venezia	7.82	Rovigo	SW	2	1	tempo bello; nebbia all'orizz. mattino e pom. a Rovigo; vento di 3° a Padova	
25	55.58	56.19	Udine	55.05	B. Mantico	- 1.08	10.05	10.62	B. Mantico	9.78	Treviso	SE	2	4	tempo incerto; nebbia matt. a Pad. e Rov.; piogg. pom. a Ud.; vento di 3° a Padova	
26	57.41	58.00	Udine	57.04	Vicenza	1.83	11.55	12.21	Vicenza	11.13	Treviso	SW	2	3	tempo vario; matt. nebbia a Rov., piogg. a Ud.; piogg. notte a Ud.; vento di 3° a Udine	
27	55.42	56.02	Udine	54.78	B. Mantico	- 1.99	9.97	11.30	B. Mantico	8.71	Udine	E	3	7	t. vario; piogg. notte, pom. e sera sulla regione; temp. pom. a Ven. e P.; v. di 4° a Udine	
28	54.58	55.43	Udine	54.02	Venezia	- 0.84	9.08	10.21	B. Mantico	8.08	Vicenza	NE	3	9	gen. brutto; pioggia nella giornata su tutta la regione; vento di 4° a Pad. e B. Mantico	
29	52.06	52.66	Rovigo	51.62	Treviso	- 2.52	10.14	11.18	Venezia	9.53	Padova	SW	5	4	tempo vario; pioggia matt. a Udine, Ven., Pad. e Vic.; vento di 6° a Padova	
30	55.48	55.99	Udine	55.07	Treviso	3.42	8.21	8.87	Venezia	7.57	Rovigo	NE	3	5	tempo vario; pom. gocce a Ven., pioggia a Rov. e Vic., tem. a Rov.; v. di 3° qu. ovunque	
Media 3.a decade	57.59						9.58					E	3	5	tempo vario	
Media mensile	57.84						11.58					NE	3	7	tempo vario	

(1) La velocità del vento è espressa in gradi come segue: 0 grado = calma (inferiore a 1 km. all'ora); 1° grado = da 1 a 5 km. all'ora; 2° grado = da 5 a 10 km. all'ora; 3° grado = da 10 a 15 km. all'ora. ecc.
 Gli Osservatori considerati nel presente specchio sono i seguenti: Udine (Castello), Treviso (Seminario Vescovile), Venezia (R. Magistrato alle Acque), Padova (R. Osservatorio Astronomico), Rovigo (Seminario Vescovile), Vicenza (Accademia Olimpica), Bosco Mantico di Verona (Cantiere aeronautico).

Osservatorio meteorologico di Venezia (R. Magistrato alle Acque)

Direzione e velocità (km. ora) del vento; direzione, velocità e durata del vento prevalente

Giorno	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	Media giornaliera Km. ora	Vento prevalente		
	24-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24		Direzione	Veloc. Km. ora	Durata in ore
1	NNE 13	NNE 13	NE 12	NE 9	NE 6	NNE 7	NNE 5	NE 6	NNE 7	NNE 4	NE 7	NE 8	ENE 8	NE 5	NE 7	NE 4	SE 1	S 2	S 4	S 4	SSE 5	SSE 3	NE 1	NNE 2	3.8	NE	6.5	10
2	NNE 2	NNE 3	NNE 3	NNE 3	SE 2	SE 3	SE 5	SSE 10	SSE 15	SSE 13	SSE 2	ESE 2	E 4	ENE 4	ENE 6	NE 7	ENE 9	E 5	SSE 4	SSE 6	SSE 1	NE 1	ENE 5	ENE 3	4.8	SSE	6.7	7
3	E 1	N 4	N 3	NNE 3	N 5	N 3	NE 1	N 1	NNW 4	N 3	NE 4	NE 6	ESE 0	SE 9	SE 6	SSE 5	SSE 5	SE 5	SE 4	SE 4	ENE 6	ENE 6	NE 11	NE 10	4.8	N	3.1	6
4	NE 10	NE 11	NE 10	NE 10	NE 9	NE 6	NE 5	ENE 5	NE 8	SSE 9	E 5	E 4	NE 2	NNE 3	NNE 7	NE 6	NE 2	NE 2	SE 1	SSE 3	SSE 3	SSE 3	SSE 2	SSE 4	5.8	NE	6.6	12
5	SSE 3	SE 2	SE 3	ENE 4	ENE 8	E 8	E 8	ENE 4	NE 2	ENE 2	ENE 6	E 5	SE 6	SSE 3	SSE 3	S 3	—	—	—	NNE 1	N 5	N 4	—	NNW 3	3.3	ENE	4.8	5
6	NNW 4	NNW 5	NNW 5	N 5	NNW 5	NNW 6	N 2	—	WNW 3	NW 4	NNW 3	SW 7	SW 5	S 5	SSE 5	SSE 4	SSE 3	S 1	SSW 4	SSW 2	SSW 3	SSW 3	WSW 3	NNW 5	3.8	NNW	4.0	6
7	WNW 4	NE 6	NE 7	NE 7	NE 8	NNE 8	NNE 8	NE 11	ENE 14	E 15	E 12	E 8	E 8	E 9	E 11	ESE 11	ESE 10	ESE 8	ESE 9	E 7	E 8	NE 11	NE 11	NE 17	9.5	N	9.8	8
8	NE 18	NE 21	NE 25	NE 21	ENE 25	NE 27	ENE 25	E 14	ESE 14	ESE 10	SSE 5	SSE 9	SSE 11	SSE 10	SSW 5	E 6	ENE 10	ENE 8	E 6	E 4	ESE 2	ESE 1	E 2	ENE 1	11.8	NE	23.0	5
9	N 4	NE 1	ENE 1	ESE 1	SSE 1	W 1	W 2	SSW 3	SSE 4	SSW 5	SSE 3	SSW 5	SSE 4	SSE 6	SSE 6	SSE 9	SSE 9	SSE 7	SSE 7	SE 8	ESE 8	ESE 11	ESE 6	ESE 8	5.0	SSE	5.6	10
10	ESE 9	E 9	ENE 6	ENE 5	ENE 4	ESE 4	E 6	E 5	E 5	ESE 9	ESE 10	SSE 9	SSE 8	ESE 12	ESE 12	NE 16	ENE 13	E 11	NNE 7	NNE 3	NNE 1	NW 5	NW 1	NNW 2	7.1	ESE	9.3	6
1.a decade Media Km. ora	6.8	7.5	7.5	7.1	7.3	7.3	6.7	5.9	7.6	7.4	5.7	6.3	6.5	6.6	6.8	7.1	6.2	4.9	4.6	4.2	4.2	4.8	4.2	5.5	6.20	»	»	»
11	NW 2	NNW 1	W 1	WSW 1	—	SW 3	E 10	E 21	ESE 13	SE 8	E 9	SE 6	SSE 5	SSE 6	S 6	SSE 4	SSW 4	SSW 3	WSW 5	WSW 3	W 4	W 3	W 4	W 4	5.3	W	3.2	5
12	SW 4	SW 2	ESE 5	E 4	ENE 5	NE 6	NNE 7	NE 4	NE 5	NE 4	NE 4	SSE 4	SSE 6	SSE 6	SSE 5	SSE 7	SSE 4	SSE 5	SSE 3	S 3	S 3	S 3	SSW 5	SSW 5	4.6	SSE	5.0	8
13	SSW 3	SSW 3	SSW 3	SW 1	SW 1	W 1	—	NE 2	NE 1	NE 4	NE 5	ESE 5	SE 7	SE 7	ESE 7	SE 7	E 6	ESE 6	ESE 5	ESE 3	E 4	E 2	ENE 3	ENE 3	3.7	ESE	5.2	5
14	—	—	NNW 4	NNE 1	N 2	NNE 2	E 2	NE 1	NE 3	NNE 6	NNE 9	NE 10	NE 11	NE 12	NE 13	NE 13	ENE 10	NE 14	NE 14	NNE 13	NNE 12	N 10	NNE 8	N 6	7.3	NE	10.1	9
15	NNW 5	NNW 3	NNW 3	—	—	NW 1	—	—	ESE 3	ESE 5	E 6	SE 7	SSE 9	S 11	S 14	SSW 20	SSW 27	SW 20	SW 12	NW 4	ESE 6	SSE 5	SSE 5	NNW 7	7.2	NNW	4.5	4
16	NNE 2	NNW 4	N 1	NNE 5	NNE 1	NNE 4	NE 3	E 4	SE 4	SE 5	SE 7	SE 9	SE 10	SE 8	SE 9	SSE 4	SSE 7	NNW 16	NNW 16	NNW 10	NNW 6	ENE 0	ENE 11	6.7	SE	7.3	8	
17	ENE 19	NE 15	NNE 9	NNE 20	NNE 23	NNE 23	NNE 21	NNE 20	NNW 14	N 17	N 18	NNE 7	NE 15	NE 10	ENE 8	E 6	E 3	NE 2	5	5	3	1	SSW 4	NNW 6	11.8	NNE	18.9	7
18	NNW 5	NNW 7	NNW 5	NNW 5	NNW 3	WNW 4	NNW 3	NNW 7	NE 11	W 8	W 8	WSW 8	SSE 8	SSE 15	SE 5	NNE 5	NNE 9	N 11	N 12	N 10	NNE 15	NNW 10	NNW 8	WSW 5	7.7	NNW	6.0	9
19	NW 11	NW 11	NW 10	NW 7	NW 5	NW 3	WNW 4	WNW 4	NW 8	NW 7	WNW 6	WNW 7	WNW 6	WNW 6	WNW 7	WNW 8	WSW 7	W 7	W 10	WNW 9	WNW 10	WNW 9	WNW 11	WNW 8	7.5	WNW	7.2	13
20	W 6	WSW 4	SSE 6	SSE 4	N 2	NNW 2	—	NE 3	N 8	N 4	NW 3	NNW 8	N 6	N 5	N 1	—	N 2	NW 1	WNW 1	WSW 4	SW 5	SW 5	WSW 6	WSW 7	3.0	N	4.0	7
2.a decade Media Km. ora	5.7	5.1	4.7	4.8	4.2	4.8	5.0	6.4	7.2	6.8	7.3	8.1	8.3	8.6	7.5	7.6	7.6	7.6	8.3	7.0	7.2	5.4	6.3	6.2	6.57	»	»	»
21	WSW 9	WSW 5	W 1	W 2	ENE 1	SSE 4	NE 5	NNE 8	NE 9	E 12	SSE 16	SSE 11	SSE 8	SSE 8	SSE 7	SSE 8	SSE 10	SSE 11	ESE 15	ESE 18	E 21	E 27	E 17	E 16	10.4	SSE	9.0	9
22	E 15	ESE 9	6	3	2	3	4	W 3	SSW 6	SSE 8	SSE 10	SSE 14	SSE 17	SSE 15	ENE 24	ENE 19	ENE 22	ENE 18	NE 20	ENE 23	ENE 22	NE 21	ENE 20	12.9	ENE	21.1	7	
23	ENE 18	ENE 20	ENE 17	ENE 17	ENE 16	ENE 14	ENE 15	ENE 15	NE 23	ENE 17	ENE 15	ENE 13	ENE 16	ENE 15	ENE 14	E 13	E 14	E 18	E 19	E 17	E 16	E 15	NNE 11	NNE 9	15.7	ENE	16.1	13
24	NNE 10	NNE 10	NNE 7	N 6	N 6	N 5	N 4	N 4	WSW 5	WSW 7	WSW 6	NW 7	SW 7	SSW 8	SSW 9	SSW 12	S 10	S 9	SW 19	SSW 8	SSW 11	SSW 9	SSW 11	8.0	SSW	9.6	8	
25	SSW 12	SW 9	SW 6	SW 4	WSW 1	WNW 1	NNE 3	NNE 3	NE 5	NE 4	SSE 6	SSE 6	SSE 6	SSE 8	SSE 11	SSE 10	SSE 11	SE 8	SE 8	SE 4	ESE 1	NNE 2	NNE 3	N 5	5.7	SSE	8.3	7
26	NE 5	ENE 4	ENE 4	N 4	NNE 7	NE 7	ENE 3	NE 3	5	SE 5	SSE 6	SSE 6	SSE 8	SSE 9	SSE 10	SSE 12	SSE 12	SSE 14	SSE 9	S 9	S 9	S 9	S 9	7.5	SSE	9.6	9	
27	SSE 8	SSW 3	NW 2	ENE 1	N 5	NNE 8	NNE 9	NE 9	E 3	SSW 1	SW 7	SW 10	SW 8	NE 6	E 14	E 13	ESE 19	ESE 17	E 13	E 12	E 6	NE 6	ENE 6	ENE 7	8.0	E	10.2	6
28	NNE 8	NE 9	NE 9	NE 7	ENE 0	ENE 7	NE 10	NE 9	NE 9	NE 11	ENE 13	ENE 12	NNW 11	NNE 12	NE 10	NE 10	NE 9	SSE 11	SSE 17	SSE 16	SSE 14	S 10	S 10	W 2	10.5	NE	9.3	10
29	SW 2	SW 13	SW 7	S 20	SSW 22	SW 21	SW 19	SW 20	WSW 19	WSW 16	WSW 17	WSW 19	WSW 17	WSW 21	WSW 20	SW 18	WSW 16	WSW 17	WSW 18	WSW 17	WSW 16	WSW 17	W 13	W 8	16.4	WSW	17.7	13
30	NNE 5	NE 1	—	NE 1	E 5	E 4	NE 6	NE 9	NE 8	NE 7	NE 7	EN 8	ESE 9	SE 9	SSE 8	SSE 5	SSE 9	SW 8	NW 11	NNW 10	NNW 9	NNW 5	N 6	N 6	6.5	NE	8.8	8
3.a decade Media Km. ora	9.2	8.5	5.9	6.5	7.4	7.4	7.8	8.4	8.9	8.6	9.9	10.2	10.4	11.3	11.8	12.5	13.0	13.5	14.0	13.1	12.9	12.8	10.5	9.4	10.16	»	»	»
MEDIA mensile Km. ora	7.2	7.1	6.0	6.1	6.3	6.5	6.5	6.9	7.9	7.6	7.6	8.2	8.4	8.8	8.7	9.1	8.9	8.7	8.9	8.1	8.1	7.7	7.0	7.1	7.64	»	»	»

NB. — Coefficiente di riduzione dell'anemografo Steffens-Marini per Venezia:

per velocità orarie del vento fra 4 e 8 km. ora: coefficiente da applicare = 1,4; per velocità orarie del vento fra 8 e 12 km. ora: coefficiente da applicare = 1,3.

Osservatorio di Pola (Ufficio Idrografico della R. Marina)

Lat. Nord: 44° 52' - Long. Est da Roma: 1° 25'									
Altitudine: barometri m. 31.7 - termometri m. ?									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	53.67	13.44	14.0	12.3	86	SE	25.1	10	●
2	56.16	13.95	15.5	12.5	88	SE	33.7	7	●
3	61.39	14.44	16.7	12.4	91	SE	17.6	7	
4	60.70	13.70	16.2	11.4	87	SE	13.2	4	
5	62.30	13.60	17.2	10.7	87	E	7.5	4	
6	58.21	14.42	16.5	12.0	82	WNW	12.7	6	
7	56.90	14.76	17.9	11.3	81	E	18.3	10	●
8	45.32	14.32	16.4	11.8	81	E	21.3	9	●
9	52.41	13.57	16.6	11.3	85	NW	10.8	5	
10	57.98	12.00	13.3	10.7	90	E	21.0	9	●
Media I decade									
Media II decade									
11	63.89	10.69	13.2	7.4	78	E	14.8	6	●
12	65.39	12.35	16.2	7.5	67	WNW	14.4	0	
13	59.42	13.22	18.0	7.6	75	NW	9.1	3	
14	55.33	13.43	15.7	11.1	83	SE	15.2	9	●
15	53.16	12.90	15.2	9.2	83	S	18.1	10	●
16	54.17	13.45	15.5	10.3	74	NE	23.8	4	●
17	56.56	12.06	14.2	9.1	65	N	22.6	9	●
18	58.44	11.21	13.6	9.2	70	NNW	14.6	10	●
19	59.87	13.37	16.6	9.5	80	NNE	12.7	10	●
20	60.28	14.02	17.1	12.5	82	NW	10.4	6	●
Media III decade									
Media mensile									

Osservatorio di Trieste (Istituto geofisico del R. Comitato talassografico)

Lat. Nord: 45° 39' - Long. Est da Roma: 13° 46'									
Altitudine: barometri m. 87.5 - termometri m. 87									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	53.12	13.65	14.3	12.5	74	SSE	20.1	10	●
2	56.32	14.73	17.3	12.2	76	SSE	15.2	7	●
3	61.63	14.39	17.1	13.0	83	SSE	9.0	7	
4	60.94	14.05	18.1	11.2	76	ENE	7.7	6	
5	62.81	12.65	15.3	9.3	81	W	3.6	8	≡
6	58.68	16.93	21.0	12.8	66	ENE	9.7	6	
7	56.55	16.92	19.7	14.1	61	ENE	34.5	8	●
8	45.58	14.36	16.1	11.6	76	ESE	12.5	9	●
9	52.80	12.89	15.2	11.0	85	NNE	3.7	6	
10	59.05	12.64	14.2	10.3	75	SSE	9.3	10	●
Media I decade									
Media II decade									
11	64.32	12.03	15.3	9.0	57	ENE	22.5	2	
12	66.08	12.64	15.8	8.6	58	W	8.2	2	
13	59.39	13.46	16.0	9.1	64	WNW	3.4	7	
14	54.95	13.34	14.1	11.7	79	SSE	8.8	10	●
15	52.61	12.19	14.8	10.3	79	SSE	12.5	10	●
16	53.76	11.82	14.1	9.5	68	SSE	10.0	3	●
17	57.68	12.26	14.3	9.4	49	ENE	42.6	10	●
18	59.40	10.48	13.4	6.9	63	ENE	30.8	10	●
19	60.92	12.37	16.5	7.5	75	ENE	13.1	10	●
20	60.94	13.85	15.2	12.0	72	ENE	15.9	10	
Media III decade									
Media mensile									

Osservatorio di Udine (Castello)

Lat. Nord: 46° 4' - Long. Est da Roma: 0° 47'									
Altitudine: barometri m. 139.05 - termometri m. 146									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	53.79	9.51	10.2	5.7	68	FNE	15.6	10	●
2	57.16	11.41	11.7	9.4	60	E	14.1	10	●
3	62.90	13.13	18.0	9.6	74	NE	14.6	8	
4	61.73	13.38	16.9	9.6	90	NNW	10.2	9	
5	63.26	14.20	18.8	8.8	89	NE	6.1	7	
6	59.58	16.98	22.6	10.8	73	NNW	9.2	7	
7	57.78	15.83	17.8	11.8	54	NE	24.9	9	●
8	45.86	12.17	14.1	9.5	64	NNW	15.5	10	●
9	54.24	12.79	16.2	8.7	77	NNW	8.4	7	
10	60.20	11.93	13.6	8.5	86	NNW	13.2	10	●
Media I decade									
Media II decade									
11	65.24	12.74	17.6	7.7	92	SSW	9.7	4	
12	66.25	13.28	18.1	6.8	89	WSW	7.7	4	
13	57.77	13.67	17.2	7.3	80	ENE	6.1	10	
14	55.42	10.59	12.2	7.9	77	NE	»	10	●
15	51.96	10.79	11.5	7.4	76	NE	19.5	10	●
16	55.03	10.70	17.0	6.0	64	»	»	8	● K
17	58.62	12.40	16.0	7.0	68	E	»	10	●
18	60.38	11.52	16.3	7.2	87	E	»	10	●
19	61.15	12.83	16.1	6.7	81	SW	»	7	●
20	62.09	12.69	14.2	9.3	81	WNW	8.7	8	●
Media III decade									
Media mensile									

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Pola = + 0°, 1; Osservatorio di Trieste + 0°, 40 e Osservatorio di Udine + 0°, 95. Per ottenere la temperatura osservata, tali coefficienti vanno sottratti dal valore della temperatura media riportato nelle tabelle. Per esempio, la temperatura media vera del giorno 1 a Trieste è di 13,65 — 0°, 40 = 13,25 che è quella osservata.

Osservatorio di Treviso (Seminario Vescovile)

Lat. Nord: 45° 40' - Long. Ovest da Roma: 0° 12'										
Altitudine: barometri m. 28.10 - termometri m. 30										
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare Media mm. 700 +	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.		
1	52.67	9.60	11.1	6.5	97	NE	»	10	☉	
2	56.24	11.78	14.1	9.7	95	NE	»	9	☉	
3	61.73	12.72	18.0	10.1	88	E	»	7	☉	
4	60.87	14.08	17.0	11.5	86	E	»	5	☉	
5	62.73	12.74	17.2	10.1	93	E	»	10	☉	
6	58.91	16.78	21.1	12.2	76	»	»	3	☉	
7	56.71	15.23	18.8	11.8	79	E	»	7	☉	
8	45.53	11.80	12.5	10.6	98	NE	»	10	☉	
9	53.20	12.60	16.7	8.8	90	SE	»	7	☉	
10	59.33	11.93	15.7	10.2	92	NE	»	10	☉	
Media I. decade	56.79	12.93	16.22	10.15	89.4	E	»	8		
11	64.96	12.07	15.1	8.6	75	SE	»	2		
12	65.50	13.34	17.9	8.2	72	SW	»	2		
13	58.29	13.65	17.9	8.7	79	E	»	10		
14	54.83	11.73	13.3	8.5	93	NE	»	8		
15	51.50	10.70	12.4	7.9	98	NE	»	10		
16	54.59	10.63	16.5	5.6	78	S	»	7		
17	58.67	10.98	15.0	7.1	74	NE	»	7		
18	60.58	11.04	14.1	8.8	75	SW	»	10		
19	60.84	11.70	15.1	8.7	95	W	»	7		
20	61.15	13.22	15.6	10.6	91	N	»	7		
Media II. decade	59.09	11.91	15.29	8.27	83.0	NE	»	7		
21	63.42	12.95	17.1	8.2	66	E	»	4		
22	63.54	7.68	14.4	3.1	65	E	»	7		
23	61.52	6.13	10.2	1.5	52	NE	»	4		
24	56.34	8.61	13.4	2.7	57	SW	»	1		
25	55.39	9.78	15.0	2.8	71	E	»	5		
26	57.11	11.18	15.8	6.8	78	E	»	4		
27	55.16	9.78	12.6	7.4	81	NE	»	9		
28	55.02	8.17	10.0	5.4	93	NE	»	10		
29	51.62	10.08	13.9	5.4	64	SW	»	4		
30	55.07	8.85	13.0	3.9	69	NE	»	4		
Media III. decade	57.42	9.26	13.54	4.72	69.6	NE	»	5		
Media mensile	57.77	11.36	15.02	7.71	80.7	NE	»	7		

Osservatorio di Venezia (R. Magistrato alle Acque)

Lat. Nord: 45° 26' - Long. Ovest da Roma: 0° 7'										
Altitudine: barometri m. 2.82 - termometri m. 23										
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare Media mm. 700 +	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.		
1	52.43	9.58	12.9	6.0	99	NE	5.8	8		
2	56.04	11.41	12.9	9.7	100	SSE	4.8	8		
3	61.84	12.06	16.1	9.9	99	N	4.8	8		
4	61.12	13.96	17.6	11.9	94	NE	5.8	8		
5	62.84	12.01	15.0	9.9	99	ENE	3.3	9		
6	59.17	16.33	21.0	12.4	85	NNW	3.8	5		
7	56.68	14.84	18.8	12.9	88	ENE	9.5	8		
8	44.57	12.33	13.2	11.3	100	NE	11.8	10		
9	53.44	12.19	14.4	10.4	95	SSE	5.0	5		
10	59.21	12.40	14.9	11.1	97	ESE	7.4	9		
Media I. decade	56.73	12.71	15.68	10.55	95.6	NE	6.20	7		
11	65.35	12.15	15.0	9.9	75	W	5.3	2		
12	66.10	13.51	16.2	10.4	79	SSE	4.6	3		
13	58.46	14.01	16.6	11.4	88	ESE	3.7	7		
14	54.69	12.67	14.7	10.0	100	NE	7.3	7		
15	51.34	11.65	14.8	9.7	97	NNW	7.2	10		
16	54.72	11.12	14.5	8.2	86	SE	6.7	7		
17	58.55	10.88	13.9	8.1	80	NNE	11.8	7		
18	60.61	11.18	13.4	9.2	80	NNW	7.7	10		
19	60.98	11.10	13.9	9.0	100	WNW	7.5	7		
20	61.66	13.00	16.0	11.2	96	N	3.9	10		
Media II. decade	59.25	12.13	14.90	9.71	88.1	NE	6.57	7		
21	63.65	12.86	15.2	9.2	80	SSE	10.4	1		
22	63.81	9.23	12.2	4.3	65	ENE	12.9	7		
23	60.67	7.04	10.4	3.8	62	ENE	15.7	5		
24	56.42	9.78	13.8	4.3	61	SSW	8.0	0		
25	55.71	10.08	13.3	5.4	85	SSE	5.7	2		
26	57.51	11.34	14.3	7.0	85	SSE	7.5	1		
27	55.35	10.47	13.7	8.4	93	E	8.0	5		
28	54.02	10.07	12.3	7.2	100	NE	10.5	10		
29	51.97	11.18	13.8	6.6	70	WSW	16.4	5		
30	55.40	8.87	13.0	6.1	85	NE	6.5	3		
Media III. decade	57.45	10.09	13.20	6.23	78.6	SSE	10.16	4		
Media mensile	57.81	11.64	14.59	8.33	87.4	NE	7.64	6		

Osservatorio di Padova (R. Osservatorio Astronomico)

Lat. Nord: 45° 24' - Long. Ovest da Roma: 0° 35'										
Altitudine: barometri m. 31.3 - termometri m. 30										
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare Media mm. 700 +	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.		
1	52.59	8.63	11.1	5.2	92	N	11.3	9		
2	56.03	11.23	14.6	8.6	87	N	11.2	6		
3	61.88	12.98	17.0	10.0	83	NE	14.7	2		
4	61.11	13.86	17.3	11.2	75	NE	7.7	5		
5	63.10	12.61	14.8	10.1	87	NE	5.7	8		
6	59.09	15.98	20.2	11.9	66	W	5.3	6		
7	56.50	14.63	17.2	11.9	75	E	20.8	8		
8	44.57	11.66	12.2	10.4	89	E	17.8	10		
9	53.25	12.03	15.3	9.1	83	E	7.2	8		
10	58.28	12.07	15.3	10.1	81	NE	16.5	7		
Media I. decade	56.64	12.57	15.50	9.85	81.8	NE	11.82	8		
11	65.36	11.78	14.6	8.5	64	SE	11.5	5		
12	65.91	13.70	18.0	8.8	60	S	2.3	2		
13	58.40	13.92	17.1	9.2	70	E	9.5	5		
14	54.55	12.08	13.9	9.0	88	NE	10.2	7		
15	51.57	10.50	12.6	8.6	90	NE	10.2	9		
16	54.84	10.16	14.3	6.7	73	E	11.7	7		
17	58.82	10.19	13.6	6.3	64	N	17.2	5		
18	61.03	10.98	14.5	8.4	64	N	11.7	10		
19	61.67	11.28	13.4	8.4	86	W	14.8	7		
20	62.05	13.61	16.2	10.5	75	S	8.8	10		
Media II. decade	59.42	11.82	14.82	8.44	73.4	E	10.79	7		
21	63.93	12.28	16.2	10.0	64	E	27.2	3		
22	63.54	9.28	13.0	2.1	53	NE	20.8	6		
23	61.31	5.73	9.3	1.7	46	NE	19.0	4		
24	56.66	8.17	12.9	2.0	43	SW	14.2	1		
25	55.60	9.88	14.1	4.9	58	E	10.8	5		
26	57.44	11.42	15.7	5.4	58	S	8.5	3		
27	55.66	9.38	14.6	6.7	70	E	12.2	7		
28	54.22	8.61	10.3	5.8	82	NE	19.2	9		
29	52.17	9.53	13.2	6.0	42	SW	30.0	3		
30	55.16	7.69	11.9	2.8	54	NE	14.5	4		
Media III. decade	57.57	9.20	13.12	4.74	57.0	NE	17.64	5		
Media mensile	57.88	11.20	14.48	7.68	70.7	NE	13.42	6		

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Treviso = + 0°, 20; Osservatorio di Venezia = 0; Osservatorio di Padova = 0°, 20. (Vedi esempio a pag. 5).

Osservazioni meteorologiche

Aprile pagina 7

Osservatorio del Colle Venda (Vetta)

Lat. Nord: 45° 19' - Long. Ovest da Roma: 0° 46'									
Altitudine: barometri m. 579.31 - termometri m. 575									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	1.07	7.63	10.1	2.0	83	S	26.2	9	
2	4.23	10.25	12.8	8.8	81	SSW	»	7	☉
3	9.55	10.99	14.5	8.8	77	SE	»	8	
4	9.34	10.59	13.5	8.4	89	E	»	6	☉ ☉ ☉ ☉
5	10.95	11.23	13.7	10.0	81	ESE	7.5	9	
6	8.34	13.23	17.0	10.9	67	W	9.9	4	
7	5.51	10.86	12.9	9.1	86	E	35.5	8	☉
8	6.29	8.26	9.1	7.1	96	E	34.5	10	☉
9	0.93	8.74	11.7	6.7	92	WNW	»	7	☉
10	6.66	8.33	11.7	6.9	93	E	»	10	☉
Media I. decade									
Media II. decade									
11	12.14	8.24	10.1	5.1	65	SE	»	7	
12	13.99	10.75	14.2	7.8	60	WSW	10.2	2	
13	7.63	11.48	15.1	9.9	73	ESE	7.8	6	
14	3.40	9.03	10.7	7.7	89	ENE	18.2	9	☉
15	0.69	7.90	9.0	6.7	83	WNW	19.8	9	☉
16	2.12	7.21	12.0	3.9	72	W	13.4	9	☉ ☉ ☉
17	6.28	6.41	9.1	3.4	66	ENE	28.1	7	☉
18	8.16	7.44	9.7	5.6	57	NNE	23.8	10	☉
19	9.84	9.06	12.8	6.1	81	NE	20.1	7	☉
20	9.63	10.85	14.9	8.7	77	ESE	11.3	10	☉ ☉
Media III. decade									
Media mensile									

Osservatorio di Rovigo (Seminario Vescovile)

Lat. Nord: 45° 4' - Long. Ovest da Roma: 0° 40'									
Altitudine: barometri m. 21.8 - termometri m. 22									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	52.20	9.90	15.8	5.2	84	NE	13.5	7	☉ ☉ ☉
2	55.50	11.80	15.8	8.7	86	NNE	11.3	6	☉ ☉ ☉
3	61.69	12.57	17.8	8.6	85	NNE	10.9	10	☉ ☉ ☉
4	61.23	14.76	18.9	11.6	79	W	8.7	5	☉
5	62.98	12.95	16.6	8.7	87	NNE	7.5	10	☉
6	59.38	16.12	21.5	11.4	72	W	7.5	4	☉
7	56.34	14.23	19.1	11.4	83	ENE	12.5	9	☉ ☉ ☉
8	44.39	12.43	13.3	10.9	88	NE	15.4	10	☉ ☉ ☉
9	58.23	12.84	18.9	8.5	81	NNW	6.5	5	☉ ☉ ☉
10	59.23	12.18	17.7	9.6	84	ENE	6.0	7	☉ ☉ ☉ ☉ ☉
Media I. decade									
Media II. decade									
11	63.34	11.72	15.8	7.6	67	E	6.8	6	☉
12	66.03	14.28	19.2	9.4	64	W	5.2	2	☉
13	58.24	15.09	20.8	10.4	75	NE	6.4	5	☉
14	»	13.63	16.6	10.8	84	NNE	9.0	»	☉
15	51.18	11.61	15.4	8.5	83	S	12.4	8	☉ ☉ ☉
16	54.84	10.43	15.8	5.9	74	NNW	6.8	8	☉ ☉ ☉ ☉ ☉
17	58.80	10.27	13.6	7.4	75	WNW	11.1	7	☉
18	61.14	10.52	12.6	8.6	74	NNW	7.9	10	☉
19	61.72	10.92	13.2	8.7	90	W	9.8	10	☉
20	61.92	13.31	16.8	9.9	81	SW	6.5	9	☉ ☉ ☉
Media III. decade									
Media mensile									

Osservatorio di Bosco Mantico di Verona (Cantiere aer.)

Lat. Nord: 45° 28' - Long. Ovest da Roma: 1° 31'									
Altitudine: barometri m. 88.08 - termometri m. 90									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	51.88	10.62	13.1	7.3	79	SW	»	10	☉
2	54.80	13.16	16.2	9.8	79	S	»	9	☉
3	60.70	14.14	18.8	7.4	71	NNW	»	8	☉
4	60.42	14.58	17.4	10.9	75	NW	9.1	6	☉
5	62.36	13.63	16.7	8.6	83	SW	5.9	10	☉
6	59.24	16.12	20.2	11.8	70	NNE	7.5	5	☉
7	56.36	14.76	18.8	11.1	72	SSE	17.1	9	☉
8	44.29	12.56	13.7	10.3	82	SSE	15.4	10	☉
9	51.71	13.24	17.3	8.8	81	SW	12.8	6	☉
10	58.32	12.83	16.0	9.5	77	SW	9.0	8	☉
Media I. decade									
Media II. decade									
11	63.87	11.96	15.1	7.4	75	SE	»	6	☉
12	65.67	13.39	17.6	7.8	59	»	»	5	☉
13	59.18	14.86	19.1	8.6	70	SW	»	9	☉
14	53.82	14.04	17.7	10.8	79	SW	»	8	☉
15	51.56	10.85	14.6	7.4	81	SSW	10.6	10	☉
16	53.27	10.39	15.8	5.1	73	SW	9.1	9	☉
17	58.66	10.36	14.0	6.3	66	W	9.7	7	☉
18	59.88	13.60	15.0	9.9	48	SW	22.1	10	☉
19	62.13	11.90	15.0	9.0	78	NNE	10.5	10	☉
20	61.01	14.68	17.7	9.4	70	SW	12.2	8	☉
Media III. decade									
Media mensile									

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Rovigo = + 0°15; Osservatorio di Bosco Mantico = + 0°46 (vedi esempio a pag. 5)

N.B. — Poiché le osservazioni raccolte al Colle Venda (m. 580) interessano essenzialmente lo studio delle variazioni degli elementi meteorologici nello strato d'aria sovrastante alla Pianura Veneta, più che la climatologia della regione, così si pubblicano per quell'Osservatorio i dati di pressione e di temperatura osservati, non ridotti al mare.

Precipitazioni meteoriche in mm.
Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
Regione veneta orientale

BACINO Scolante	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0		
Venezia Giulia																																								
	Pola *	30	0,6	1,7	—	—	—	—	1,4	1,9	—	3,5	2,9	—	—	3,3	7,7	0,2	0,4	10,3	6,2	0,2	—	—	—	—	—	—	5,4	—	8,6	—	9,1	31,2	14,0	54,3	5	7		
	Trieste *	65	3,0	3,5	—	—	—	—	1,0	14,6	—	4,7	—	—	—	1,5	8,5	1,3	—	18,3	2,5	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,4	11,7	—	26,8	32,1	16,1	75,0	7	6		
Bacino scolante dell' Isonzo																																								
Natisone	Goregnavas +	758	25,0	30,0	35,5	—	—	—	—	40,2	—	—	—	—	—	20,0	10,0	60,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	70,0	—	130,7	110,0	80,2	320,9	—	10		
	S. Leonardo	163	9,0	40,3	25,3	—	—	—	—	37,0	16,0	6,2	—	—	—	6,0	37,3	35,2	5,0	—	6,3	1,0	2,7	—	—	—	—	0,5	11,7	7,2	21,3	—	133,8	90,8	43,4	268,0	3	14		
Bacino scolante del Tagliamento																																								
Dugue	Forni Avoltri +	888	1,0	80,5	—	—	—	—	—	72,0	85,3	—	—	—	—	6,0	4,3	5,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	13,0	25,5	—	238,8	37,3	52,5	328,6	1	11		
	Pesariis +	758	12,9	10,3	21,1	—	—	—	20,5	11,7	—	12,2	—	—	—	12,0	7,7	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,8	6,2	—	88,7	22,9	38,0	149,6	—	11		
	Ovaro +	492	20,1	10,1	2,0	—	—	—	—	44,0	2,0	12,5	»	»	»	11,0	10,0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	7,0	45,0	1,0	—	90,7	»	»	»	»	»		
	Paularo +	690	7,0	19,0	17,0	—	9,0	—	—	6,0	27,1	22,0	—	—	—	8,0	31,7	43,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	78,5	—	107,1	82,7	78,9	268,7	—	12			
Bacino scolante della Livenza																																								
Neschio	Sacile	24	11,0	8,0	10,0	—	—	—	—	40,0	9,0	60,0	—	—	—	6,0	18,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	138,0	28,0	16,0	182,0	—	13		
	Vittorio	144	—	4,3	0,7	—	1,6	—	7,3	0,9	0,4	—	—	—	—	3,1	21,5	2,2	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	15,2	28,3	32,1	75,6	6	7		
Meduna	Campone +	450	34,0	82,0	41,0	—	—	—	—	113,0	—	26,0	—	—	—	8,0	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	296,0	35,0	82,9	413,9	1	9		
	Cavasso Nuovo	301	58,4	65,2	0,7	—	—	—	—	34,3	53,2	8,1	25,4	—	—	—	3,3	39,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	245,7	42,5	89,6n	377,8n	2	11		
Montebelluna	Basaldella	141	—	31,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	25,8	—	—	31,2	82,0	34,8	148,0?	—	5	
	Assietta	30	9,4	5,5	—	—	—	—	—	48,3	—	—	—	—	—	3,2	6,6	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	63,2	12,3	26,2	101,7	1	8	
Bacino scolante della Piave																																								
Assisi	Sappada	1217	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	n	3,0	n	—	»	»	3,0n	»n	»	»		
	S. Stefano Cadore +	908	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	2,2	2,5	16,5	1,5	»	»	22,7	»	»	»		
Belluno	Casa S. Marco +	1135	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10,2	7,8	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	2,5	6,0	2,3	»	24,5	11,9	»	»	»		
	Calalzo *	806	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	n	n	n	»	00 n	00 n	»	»	»			
Boite	Cortina d'Amp. +	1224	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10,4	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	20,5	0,4	—	»	10,5	21,0	»	»	»	
	S. Vito di Cadore	1011	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	n	5,0	00	n	5,0n	—	1		
Lago S. Croce	Chies d' Alpago	705	6,2	14,9	20,9	—	—	—	—	22,2	33,0	24,6	1,4	—	—	—	4,8	—	28,0	9,4	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	2,9	35,6	—	123,2	47,0	48,5	218,7	2	12		
Corder	Masare di Alleghe	941	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	25,0	—	»	»	»	26,3	»	»		
Belviso	Cison di Valmar.	261	23,2	28,3	—	—	—	—	—	40,1	—	—	—	—	—	0,5	0,4	30,2	—	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	91,6	41,4	1,3	134,3	3	5	
Alta pianura orientale (fra l' Isonzo ed il Tagliamento)																																								
Isonzo	Udine *	116	10,7	10,6	—	—	—	—	5,8	28,1	—	3,8	—	—	—	14,5	7,4	2,8	—	1,8	0,3	1,4	—	—	—	—	—	—	0,2	0,7	10,6	24,2	8,4	—	59,0	28,2	44,1	131,3	4	10
	Castions di Strada	23	15,4	11,6	0,2	—	0,6	—	—	28,7	—	3,5	—	—	—	2,5	18,0	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,0	34,3	21,8	116,1	4	9	

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0,5 a mm. 2,0	sup. a mm. 3,0
Bacino scolante della Brenta																																						
Bacini del Basso	Bassano S. Vito +	135	18,0	7,0	6,0	—	2,5	—	42,5	33,0	15,0	0,7	—	—	—	3,0	24,0	—	13,0	6,0	—	—	—	12,5	—	—	6,6	—	1,5	2,0	27,0	—	124,7	46,0	49,6	220,3	5	13
	Marostica	106	13,1	—	—	—	—	—	45,0	8,0	—	—	5,0	—	—	—	20,0	10,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	10,0	—	22,3	—	—	—	66,1	35,0	36,3	137,4	—	12
	Cartigliano * . . .	88	5,0	7,4	—	—	—	—	11,7	54,6	—	0,5	—	—	—	5,9	25,3	21,3	1,4	4,0	6,0	—	—	1,2	—	—	0,6	—	0,9	21,7	2,5	—	69,2	63,9	26,9	160,0	6	10
	Fontaniva	44	6,6	2,9	—	—	—	—	68,4	12,5	0,8	1,2	—	—	—	1,6	3,8	19,2	12,3	9,7	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	26,4	—	—	92,4	55,0	26,4	173,8	4	9
	Campo S. Martino	27	6,0	2,0	—	—	—	—	41,3	10,0	—	—	—	—	—	6,0	—	10,4	16,0	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	59,3	45,8	15,0	120,1	1	8	
	Curtarolo	19	2,0	3,0	—	—	0,2	—	51,0	10,0	—	—	—	—	—	4,0	7,0	—	4,0	10,0	3,0	1,0	—	1,0	—	—	—	—	—	1,0	11,0	—	66,2	29,0	13,0	108,2	6	7
	Crespano Veneto .	300	8,0	5,2	21,3	—	—	—	40,3	—	—	7,1	—	—	—	10,7	—	25,3	—	8,0	—	—	—	25,0	—	—	—	—	20,3	32,1	—	—	81,9	44,0	77,4	203,3	—	15
	Asolo	207	10,5	2,5	—	—	—	—	61,0	26,0	—	—	—	—	—	—	20,0	28,0	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	20,0	—	—	100,0	57,0	29,0	186,0	1	8
	Loria	72	10,0	9,0	2,0	—	—	—	36,0	33,0	—	1,0	—	—	—	4,0	5,0	20,0	12,0	9,0	1,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	21,0	—	—	91,0	51,0	24,0	166,0	4
Camposampiero .	24	—	—	—	—	—	—	17,0	12,0	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	5,0	8,0	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	23,0	—	29,0	21,0	47,0	97,0	—	8	
Bacino scolante del Bacchiglione																																						
Laguna Veneta	Staro +	632	78,0	—	—	—	—	—	76,4	50,0	16,0	1,6	—	—	—	12,4	—	20,0	—	—	8,0	—	—	n	—	—	—	—	5,0	52,3	—	—	222,0	40,4	57,3	319,7	1	10
	S. Antonio di Valli +	551	30,5	40,3	—	—	0,2	0,1	10,2	60,7	0,7	0,5	—	—	—	10,0	10,7	0,3	—	—	20,5	—	—	0,3	10,0	—	—	0,3	0,1	31,0	—	—	143,2	41,5	42,0	226,7	2	10
	Valli dei Signori +	477	24,0	48,0	13,0	—	—	—	80,0	—	—	10,0	—	—	—	9,0	29,0	—	—	—	27,0	—	—	11,0	—	—	—	3,0	—	40,0	—	—	175,0	65,0	54,0	294,0	1	11
	Schio	234	56,5	—	—	—	—	—	55,2	52,6	3,1	2,7	—	—	—	4,7	20,0	0,3	—	—	3,0	—	—	—	0,6	—	—	—	1,0	40,0	1,5	—	170,1	28,0	43,1	241,2	5	9
	Thiene	147	27,7	5,8	0,4	—	—	—	42,8	40,5	7,1	7,9	—	—	—	1,4	24,7	—	0,4	—	7,3	—	—	0,2	0,9	—	—	—	0,3	36,4	—	—	132,2	33,8	37,8	203,8	2	9
	Isola Vicentina . .	80	17,0	3,0	7,3	—	0,4	—	118,3	5,0	23,4	—	—	—	—	14,0	11,0	—	8,4	4,0	11,0	—	—	3,6	—	—	—	3,0	37,7	—	—	174,4	48,4	44,3	267,1	2	13	
	Vicenza *	40	3,8	5,7	—	—	—	—	11,8	78,6	1,1	—	—	—	—	6,3	15,7	16,7	3,2	1,8	10,0	—	—	4,8	—	—	—	2,7	14,3	6,7	—	101,0	53,7	28,5	183,2	3	12	
	Crosara	417	5,0	10,0	27,2	—	—	—	103,2	1,2	5,6	—	—	—	—	36,0	10,0	16,0	3,2	3,5	2,1	—	n	—	—	—	5,2	—	7,1	39,2	—	—	154,3	70,8	51,5 ⁿ	276,6 ⁿ	2	14
	Velo d'Astico + . .	362	6,0	15,0	4,0	—	—	—	19,0	55,0	5,0	2,2	—	—	—	3,4	4,3	30,0	—	3,4	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	1,5	3,5	—	106,2	41,1	7,0	154,3	3	12
	Cogollo +	350	25,0	15,0	1,0	—	—	1,0	40,0	50,0	1,0	—	—	—	—	5,0	20,0	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	133,0	35,0	20,0	188,0	3	8
	Breganze	110	20,0	5,0	—	—	—	—	34,0	51,0	5,0	—	—	—	—	30,0	3,0	—	—	10,0	—	—	—	3,0	—	—	—	2,0	—	35,0	—	—	115,0	43,0	40,0	198,0	3	11
	Passo di Riva . .	60	10,2	9,4	—	—	—	—	17,8	38,7	6,4	16,9	—	—	—	5,0	4,2	6,3	4,9	8,2	10,4	—	—	13,2	—	—	6,1	—	4,2	—	—	—	99,4	39,0	23,5	161,9	—	16
	Bolzano Vicentino	44	5,2	4,7	3,0	—	—	—	51,0	29,1	—	—	—	—	—	—	19,5	24,0	11,0	6,6	1,9	—	—	7,7	—	—	1,2	0,3	—	4,2	20,3	—	93,0	63,0	33,7	189,7	3	13
Quintarello . . .	32	5,5	4,5	5,0	—	—	—	60,2	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	5,5	15,5	—	85,7	33,2	31,0	149,9	—	13	
Bacino scolante dell' Agno-Guà																																						
Agno	Maltaure * . . .	640	73,5	48,6	0,4	2,0	0,6	71,8	71,5	9,4	20,7	—	—	n	—	9,3	33,7	1,7	2,3	0,6	16,9	—	0,9	0,5	10,0	10,0	5,1	—	0,4	12,6	60,2	3,7	298,5	64,5 ⁿ	103,4	466,4 ⁿ	7	15
	Recoaro +	445	31,4	58,2	14,5	—	4,1	—	87,0	46,5	4,5	9,4	—	—	—	—	8,5	12,6	6,2	7,9	—	—	—	21,7	—	—	—	—	3,8	42,9	—	260,6	35,2	68,4	364,2	—	16	
	Valdagno	255	35,0	15,0	5,0	—	—	5,5	55,0	155,5	—	5,0	—	—	15,5	10,0	15,5	5,5	3,0	5,5	10,0	3,0	—	20,0	—	5,0	15,0	—	40,0	15,0	—	236,0	68,0	95,0	399,0	2	18	
	Broglia	172	25,0	—	—	—	—	—	110,5	15,0	28,0	—	—	10,0	—	—	—	—	—	25,0	10,0	—	—	15,0	—	—	—	—	—	35,0	—	—	178,5	41,0	50,0	273,5	—	10
	Brendola	156	8,0	10,0	—	—	—	—	80,0	30,0	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	128,0	20,0	30,0	178,0?	—	7

Precipitazioni meteoriche in mm.
Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0		
Bacino scolante dell'Adige																																								
Noca	Caldaro+	568	9,2	19,2	7,8	1,3	—	1,2	2,6	7,0	8,9	—	—	—	14,1	—	16,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	22,0	4,1	—	57,2	31,1	26,7	115,0	5	9		
	Faedo (Maso Togn)	650	34,2	18,6	33,5	9,7	0,2	0,7	4,3	17,2	13,4	10,2	—	—	24,5	—	36,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	5,0	—	142,0	63,1	29,0	234,1	2	11		
	Mendola +	1360	12,0	11,0	4,0	—	0,7	1,3	5,0	14,0	11,0	0,2	—	0,8	9,0	7,3	5,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	59,2	25,1	25,0	109,3	4	10		
	Cles	656	2,0	14,0	12,0	8,0	—	—	1,0	10,0	5,0	9,0	—	—	—	8,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78,0	n	—	61,0	15,0	78,0	154,0	2	9
	Mezzolombardo	215	21,1	23,8	11,4	—	—	—	9,7	9,4	8,3	—	—	—	—	6,6	—	21,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,7	—	—	83,7	23,2	30,7	142,6	—	9	
Ariano	Anterivo +	1209	7,6	18,2	0,5	1,0	1,5	5,3	16,0	14,2	1,4	—	—	—	11,0	—	10,0	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,6	14,6	—	0,1	65,7	33,5	15,8	115,0	6	9		
	Predazzo +	1020	0,2	8,9	1,1	—	0,1	—	3,3	11,1	13,0	0,1	—	—	0,2	2,1	8,5	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	5,5	—	0,1	37,8	16,8	5,7	60,3	2	7		
	Cavalese +	1014	2,0	11,4	3,7	—	1,0	1,7	15,8	6,8	7,7	—	—	—	—	7,6	18,4	2,8	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	0,8	50,1	29,3	7,8	87,2	6	8		
Femina	Trento	210	10,0	82,0	11,0	—	8,0	—	—	29,0	—	11,0	—	—	6,0	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,0	0,4	1,0	151,0	24,0	63,4	238,4	1	9		
	Spiazzi M. Baldo	930	12,0	19,0	16,0	—	—	—	12,0	17,0	7,0	—	—	—	—	5,0	34,0	—	19,0	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	8,0	—	—	83,0	58,0	8,0	149,0	—	12		
	Belluno Veronese	148	14,0	23,0	8,0	—	—	—	—	27,0	3,0	—	—	—	—	11,0	—	13,0	4,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	8,0	—	75,0	35,0	10,0	120,0	2	9		
Tasso	Caprino Veronese	276	35,0	—	—	—	—	—	—	56,0	—	—	—	—	—	—	10,0	2,0	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	—	91,0	20,0	24,0	135,0	1	8		
	Affi	188	7,0	4,0	—	—	—	4,0	38,0	—	1,0	—	—	—	—	—	16,0	1,0	—	—	2,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	13,0	—	—	54,0	19,0	18,0	91,0	3	8		
Progas	Corubbio di Prun	750	15,0	15,7	—	—	—	—	5,4	21,0	1,5	7,8	—	—	—	3,0	12,0	7,0	—	—	6,5	—	—	n	—	—	—	—	—	17,4	—	—	66,4	28,5	17,4	112,3	n	2		
	S. Pietro in Cariano	160	2,0	2,0	2,0	—	—	1,0	—	13,0	6,0	6,0	—	—	—	1,0	7,0	5,0	—	—	4,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	32,0	17,0	8,0	57,0	7	7		
Val Piemonte	Bosco Mantico *	82	3,3	2,7	—	—	—	0,2	15,2	?	2,2	8,0	0,1	—	—	1,7	18,7	1,5	—	1,1	5,1	—	0,9	6,3	—	—	—	—	—	16,2	—	—	?	28,2	23,4	?	?	5	9	
	Erbezzo +	1118	0,5	57,0	—	—	—	1,0	3,5	37,5	—	5,0	—	—	—	—	32,0	3,0	n	—	15,0	—	—	4,5	n	—	—	n	n	38,0	n	n	104,5	50,0	42,5	197,0	n	3		
	Cerro Veronese +	729	10,1	16,0	2,2	—	—	—	—	50,0	8,0	2,6	—	—	—	—	—	13,0	—	—	8,0	—	—	—	5,1	—	—	—	—	22,0	—	—	88,9	21,0	27,1	137,0	2	10		
S. Z. Squar. to	Roverè Veronese +	847	9,5	21,7	—	—	1,0	1,1	58,5	1,7	6,6	—	—	—	0,8	11,1	—	0,4	10,9	1,9	—	—	12,0	—	—	—	1,5	—	—	23,0	0,1	—	99,6	25,1	36,6	161,3	6	10		
	Campofontana	1223	29,2	48,4	—	—	—	—	42,1	20,0	61,4	—	—	—	—	—	10,0	16,0	n	5,0	—	—	n	n	—	—	—	—	n	—	—	—	201,1	31,0	00	232,0	n	—		
	Giazza	758	50,1	35,3	—	—	—	—	—	60,2	20,0	25,2	—	—	—	—	25,1	10,1	10,0	11,3	25,1	—	—	—	60,2	—	—	10,1	—	55,3	—	—	190,8	81,6	125,6	398,0	n	—		
Illasi	Tregnago	317	4,2	7,3	3,6	—	—	—	58,1	46,0	12,3	—	—	—	—	3,6	14,2	8,6	4,1	13,5	—	—	—	—	29,2	—	—	—	—	14,2	—	—	131,5	44,0	43,4	218,9	—	16		
	Marana di Crespad.	791	12,5	42,5	0,4	—	1,2	—	2,0	64,5	45,0	5,0	—	—	—	1,0	3,5	19,5	1,5	1,0	16,5	—	—	28,0	16,5	—	—	—	—	25,0	—	—	173,1	43,0	69,5	285,6	5	12		
	Crespadoro	363	22,0	11,0	—	—	—	—	16,0	21,0	11,0	—	—	—	—	—	13,0	9,0	5,0	4,0	—	—	16,0	—	n	—	—	—	—	12,0	4,0	—	81,0	31,0	32,0	144,0	n	—		
	Arzignano Vic.	116	5,0	10,0	—	—	—	—	—	100,0	5,0	11,0	—	—	—	10,0	14,0	5,0	—	—	10,0	—	—	7,0	—	—	—	—	—	27,0	3,0	—	131,0	39,0	37,0	207,0	1	11		
Chiampe	Montebello Vic.	48	6,7	23,2	—	—	—	—	13,7	15,3	4,8	—	—	—	—	—	8,1	—	—	6,9	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	4,5	9,7	4,0	63,7	15,0	23,6	102,3	—	11		
Bacino scolante del Po																																								
Barea	Tione	561	—	—	—	5,2	2,0	1,5	—	13,2	7,5	9,5	—	—	—	1,5	—	11,5	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	0,2	38,9	14,5	10,7	64,1	4	6		
	S. Zeno di Mont.	583	29,0	—	—	—	3,0	—	50,0	—	3,0	—	—	—	—	3,5	8,0	3,0	—	—	3,5	—	—	1,5	—	—	—	—	—	14,0	—	—	85,0	18,0	15,5	118,5	4	8		
	Desenzano	96	1,3	3,7	—	—	—	6,8	6,5	55,3	—	—	—	—	—	1,5	5,0	6,8	—	—	6,2	—	0,2	1,8	0,4	—	0,3	—	0,2	6,0	2,0	—	73,6	19,5	10,9	104,0	4	8		
	Malcesine	90	20,0	30,0	—	1,8	—	—	12,5	—	7,7	—	—	—	—	5,0	—	—	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	72,0	12,9	3,8	88,7	3	8	
	Lazise	76	—	—	—	6,0	—	—	—	—	45,0	55,0	—	—	—	4,0	—	14,0	—	2,0	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	106,0	20,0	30,0	156,0	1	7		
Lago di Garda	Peschiera	68	1,6	3,2	—	—	6,3	—	19,9	36,4	0,4	—	—	—	—	1,9	9,9	4,1	—	3,7	1,6	—	—	12,0																

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	
Bassa pianura occidentale (fra la Brenta e l'Adige)																																							
Brenta-Bacchiglione	Trambacche . . .	19	1,0	0,5	—	—	—	—	41,0	6,0	—	—	—	—	—	1,5	—	3,5	3,5	—	8,0	1,0	—	11,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	48,5	17,5	14,0	80,0	5	7
	Padova * . . .	12	—	0,3	—	—	—	—	19,7	26,7	—	—	—	—	—	2,3	4,7	1,0	5,0	3,4	9,1	1,3	9,6	—	—	—	—	3,0	5,0	1,6	—	—	46,7	26,8	19,2	92,7	5	8	
	Saonara . . .	10	—	0,8	—	—	—	—	1,6	38,3	4,6	—	—	—	—	2,1	1,6	2,4	6,4	2,3	25,8	6,1	1,6	8,1	2,4	—	—	6,1	4,8	5,3	—	—	45,3	46,7	28,3	120,3	8	9	
	Bovolenta . . .	7	—	0,8	—	—	—	—	40,3	3,3	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	8,8	3,9	—	—	11,2	—	—	—	—	7,1	7,3	—	—	44,4	20,9	25,6	90,9	1	11	
	Pontelongo . . .	6	—	—	—	—	—	—	41,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	6,0	14,0	—	—	7,0	—	—	—	8,0	10,0	—	—	—	41,0	24,0	25,0	90,0	—	9	
	Arzarello . . .	4	—	—	—	—	—	—	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	5,0	—	11,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	32,0	27,0	14,0	73,0	—	6	
	Corte . . .	3	—	—	—	—	—	—	20,0	25,0	—	—	—	—	—	1,0	2,0	1,0	3,0	8,0	3,0	1,0	—	9,0	3,0	—	—	1,0	9,0	—	—	—	45,0	19,0	22,0	86,0	8	5	
	Colle Venda * . .	580	0,5	—	3,4	—	—	—	34,9	82,1	—	1,5	—	—	—	5,2	6,7	2,3	5,2	2,9	9,6	1,5	—	—	n	—	—	1,3	4,9	0,5	—	—	122,4	33,4	6,7	162,5	n	7	
	Castegnaro . . .	57	2,0	10,5	—	—	—	—	95,7	—	—	—	—	—	—	3,0	4,0	20,0	—	12,0	2,0	—	3,0	—	—	—	—	0,5	—	5,0	1,0	—	—	108,2	41,0	9,5	158,7	6	9
	Villaga . . .	50	3,0	—	—	—	—	—	62,0	—	3,0	—	—	—	—	1,0	6,0	—	—	—	8,0	—	—	1,0	—	—	—	—	3,0	7,0	—	—	—	68,0	15,0	11,0	94,0	5	5
	Longare . . .	29	4,3	4,0	—	—	—	—	65,0	—	40,0	—	—	—	—	4,2	8,0	6,0	—	—	9,0	5,0	—	4,4	—	—	—	—	—	21,2	—	—	113,3	32,2	25,6	171,1	—	13	
Bacchiglione - Geronzo-Gua - Frassineto	Cologna Veneta . .	24	3,5	—	—	—	—	—	20,5	38,5	—	21,7	—	—	—	7,9	2,0	1,4	10,2	1,0	—	—	3,5	1,6	—	—	—	—	2,9	9,1	—	—	84,2	22,5	17,1	123,8	7	9	
	Montegaldella . .	23	—	3,0	—	—	—	—	65,0	8,0	—	—	—	—	—	2,0	—	11,0	19,0	—	12,0	1,0	—	—	1,0	—	—	—	2,0	10,0	—	—	76,0	45,0	13,0	134,0	5	6	
	Caselle . . .	19	—	—	—	—	—	—	15,0	23,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	10,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	25,0	00	63,0?	?	5?	
	Lozzo Atestino . .	19	9,7	0,7	—	—	—	—	60,0	12,0	—	—	—	—	—	3,6	2,0	3,0	9,3	9,0	3,0	—	—	6,5	—	—	—	—	4,0	5,0	—	—	82,4	29,9	15,5	127,8	6	9	
	Roveredo di Guà .	16	—	—	—	—	—	—	60,0	25,0	15,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	16,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	14,0	—	—	—	100,0	21,0	19,0	140,0	—	8	
	Bassanello . . .	16	—	—	—	—	—	—	40,0	6,5	—	—	—	—	—	1,4	3,2	3,5	7,0	6,5	—	—	10,0	—	—	—	—	—	2,5	6,0	—	—	46,5	21,6	18,5	86,6	3	9	
	Este * . . .	13	—	0,5	—	—	—	—	16,1	28,2	—	—	—	—	—	0,6	0,4	2,7	5,0	1,2	6,6	1,2	—	5,3	—	—	—	—	3,5	2,5	—	—	44,8	17,7	11,3	73,8	6	6	
	Ponte S. Nicolò . .	12	0,5	1,0	—	—	—	—	4,3	25,6	—	—	—	—	—	5,0	16,0	3,5	4,0	3,0	15,3	2,0	—	17,0	—	—	—	—	3,0	5,3	—	—	31,4	48,8	25,3	105,5	5	9	
	Battaglia . . .	11	—	—	—	—	—	—	7,1	6,2	—	—	—	—	—	2,2	3,1	4,0	4,1	1,0	7,3	—	—	11,0	—	—	—	—	2,0	0,9	—	—	13,3	21,7	13,9	48,9	4	7	
	Moncelice . . .	9	—	—	—	—	—	—	61,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	9,0	2,0	—	—	5,0	—	—	—	6,0	4,0	—	—	—	66,0	20,0	15,0	101,0	5	5	
	Gua - Frassineto - Geronzo-Adige	Casal Ser Ugo . .	8	—	—	—	—	—	—	35,0	1,0	—	—	—	—	—	—	3,0	6,0	—	10,0	4,0	—	—	15,0	—	—	—	—	5,0	6,0	—	—	36,0	23,0	26,0	85,0	2	7
Conselve . . .		8	—	—	—	—	—	—	22,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	12,0	1,3	—	—	6,8	—	—	—	—	5,1	0,3	2,5	—	—	28,0	24,5	14,7	67,2	2	7
Valli Mocenighe . .		7	—	—	—	—	—	—	31,7	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	5,2	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	31,7	8,3	2,6	42,6	1	4	
Bagnoli di Sopra .		6	—	—	—	—	—	—	33,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	5,0	4,0	—	—	9,0	—	—	—	—	5,5	3,0	—	—	39,0	15,0	17,5	71,5	1	7	
Cona . . .		4	—	—	—	—	—	—	9,0	28,5	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	10,0	2,0	1,5	—	4,5	—	—	—	—	12,5	3,0	—	—	37,5	16,0	20,0	73,5	4	5	
Sambonifacio . . .		31	—	—	—	—	—	—	8,0	20,0	7,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	10,0	00	50,0?	?	5?
Arcole . . .		27	—	—	—	6,0	—	—	42,0	47,0	—	16,0	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111,0	9,0	00	120,0?	?	5?
Albaredo . . .		24	—	—	—	5,0	—	—	15,0	42,0	—	45,0	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107,0	7,0	00	114,0?	?	5?
Bonavigo . . .		19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,4	40,2	—	—	31,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00?	86,6	31,8	118,4?	?	3?
Stanghella . . .		7	—	—	—	—	—	—	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	3,0	1,8	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	35,0	8,8	3,4	47,2	2	4
Punta Gorzone * .		2	—	—	—	—	—	—	7,8	15,0	—	—	2,1	—	—	1,0	0,8	0,4	3,2	5,8	6,3	5,3	—	0,7	—	—	—	—	7,0	1,1	2,3	—	—	22,8	24,9	11,1	58,8	6	7

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	
Pianura polesana (fra l'Adige e il Po)																																							
Adige-Tartaro, Canal Bianco e Po di Levante	Castelnuovo Ver.	130	6,5	1,7	—	3,0	—	51,5	1,8	—	—	—	—	—	—	11,0	4,0	—	—	7,5	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	13,0	—	—	64,5	22,5	22,5	109,5	3	9	
	S. Giov. Lupatoto	42	1,5	2,0	—	—	—	3,0	25,0	10,0	15,5	—	—	—	—	7,0	—	—	5,0	5,0	—	10,0	—	—	—	—	1,5	—	2,5	11,0	—	—	57,0	17,0	25,0	99,0	5	8	
	Zevio	31	2,5	1,0	—	—	—	3,5	24,0	10,0	12,0	—	—	—	—	—	6,0	—	—	9,0	—	—	—	8,0	—	—	—	—	1,5	2,5	12,0	—	—	53,0	15,0	24,0	92,0	4	8
	Isola della Scala	29	—	3,4	—	—	—	22,0	69,8	4,9	9,8	—	—	—	—	0,1	4,9	2,5	0,2	9,1	4,1	—	—	7,5	—	—	2,1	—	0,2	7,8	—	0,4	109,9	20,9	18,0	148,8	2	10	
	Bovolone	24	1,0	—	—	—	—	30,0	17,0	15,0	—	—	—	—	—	—	4,0	2,0	1,0	3,0	1,0	—	—	6,0	—	—	2,0	—	1,0	3,0	—	—	63,0	11,0	12,0	86,0	8	6	
	Legnago	16	—	1,1	—	—	—	40,5	13,0	0,6	4,3	—	—	—	—	3,0	13,8	—	3,5	5,0	0,2	—	—	4,3	—	—	—	—	2,0	5,7	—	—	62,0	25,5	12,0	99,5	4	8	
	Badia Polesine	11	—	—	—	—	0,5	30,0	9,4	12,7	—	—	—	—	2,5	0,3	12,5	—	4,5	3,3	0,4	3,2	—	—	—	—	—	—	2,7	1,8	—	2,0	52,6	23,1	10,1	85,8	7	8	
	Lendinara	11	—	—	—	—	—	43,0	7,0	—	20,0	—	—	—	—	0,5	15,0	—	3,5	5,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	67,5	24,0	8,0	99,5	2	7
	S. Martino Venezze	8	—	—	—	—	—	41,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	8,0	2,0	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	41,0	15,0	14,0	70,0	1	7
	Boara Polesine	6	—	0,8	—	—	—	38,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	4,2	4,5	4,3	—	—	9,5	—	—	—	—	—	5,0	2,0	—	3,5	38,8	14,0	20,0	72,8	6	7
	Pizzon (Fratta)	6	—	—	—	—	—	29,0	1,0	0,7	3,0	—	—	—	—	0,7	4,0	—	1,2	4,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	33,7	9,9	5,0	47,6	6	4
Tartaro, Canal Bianco e Po di Levante-Po	Rovigo*	6	—	—	—	—	—	7,3	32,0	—	—	—	—	—	0,1	0,9	2,5	2,5	1,5	5,3	1,2	—	3,9	—	—	—	—	—	3,6	1,2	—	1,8	39,3	14,0	10,5	63,8	7	5	
	Cavarzere	4	—	—	1,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	1,5	2,5	—	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	1,8	—	—	3,0	5,0	3,0	11,0?	10?	?	
	Tornova	4	—	—	—	—	—	22,0	—	—	5,0	—	—	—	3,0	10,0	2,0	5,5	2,0	7,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	22,0	37,7	6,5	66,2	3	8	
	Chiaviconi di Loreo	4	—	—	1,0	—	—	25,0	4,0	—	3,0	—	—	—	3,0	1,5	4,0	6,5	5,0	7,5	3,5	—	—	3,5	—	—	—	—	9,5	1,0	—	—	30,0	34,0	14,0	78,0	5	9	
	Villafranca Ver.	54	—	—	5,5	—	3,5	4,0	6,0	3,5	2,0	—	—	—	—	3,5	3,5	4,5	6,0	4,0	2,0	3,0	5,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	24,5	23,5	15,0	63,0	3	12	
	Castel d'Ario	24	—	—	—	—	—	5,0	6,0	5,0	10,0	—	—	—	10,0	—	—	—	3,0	5,0	2,0	—	—	5,0	—	—	1,0	—	4,0	4,0	—	2,0	26,0	20,0	13,0	59,0	5	8	
	Chiavica Travata	17	—	—	—	—	—	15,1	5,0	10,0	7,2	—	—	—	—	—	5,1	2,4	2,1	0,3	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,1	17,1	0,3	47,5	2	6
	Governolo	16	—	—	—	—	—	32,5	40,0	7,0	8,7	—	—	—	—	—	3,0	10,1	—	3,0	4,0	—	—	3,5	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	79,5	28,8	5,5	113,8	3	8
	Bergantino	15	—	—	—	—	—	5,0	24,0	—	7,0	—	—	—	—	—	11,0	10,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	31,0	00	67,0	—	6
	Ostiglia	13	—	—	—	—	—	56,0	12,0	13,0	—	—	—	—	5,0	1,0	2,0	5,0	1,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,0	—	—	81,0	17,5	3,0	101,5	5	7
	Ceneselli	13	—	—	—	—	—	3,0	56,0	—	16,0	—	—	—	—	—	—	1,0	6,0	—	6,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,0	18,0	2,0	90,0	3
P. Gr. P. Ferro	Trecenta	11	—	—	—	—	—	2,5	66,5	—	16,5	—	—	—	—	2,5	10,5	6,5	—	8,5	1,5	—	2,5	—	—	—	—	—	—	2,3	1,8	—	—	85,5	29,5	6,6	121,6	6	5
	Ficarolo	10	—	—	—	—	—	4,0	1,0	—	1,2	—	—	—	7,0	2,0	10,0	—	5,0	4,0	1,0	—	2,0	—	—	—	—	2,0	1,0	—	—	—	6,2	29,0	5,0	40,2	7	5	
	Fiesse Umbertiano	9	—	—	—	—	—	35,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	5,0	5,0	—	3,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	33,0	00	68,0	2	4	
	Occhiobello	8	—	—	—	—	—	25,0	8,0	—	6,8	—	—	—	—	2,6	—	7,0	2,0	—	6,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	39,8	19,6	3,0	62,4	4	5
	Cavanella Po	8	—	0,6	—	—	—	2,3	15,4	0,3	—	2,0	—	—	—	1,3	1,2	2,3	7,3	4,3	5,3	3,9	1,1	—	—	—	—	—	6,9	0,7	0,6	—	18,6	27,6	9,3	55,5	9	6	
	Polesella	6	—	—	—	—	—	3,0	22,0	—	3,0	—	—	—	3,0	2,0	1,0	1,0	6,0	9,0	9,0	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	31,0	11,0	70,0	6	5	
	Piantamel. (Adria)	4	—	—	—	—	—	2,5	11,1	—	—	1,2	—	—	—	0,6	1,1	5,6	3,3	3,5	3,4	—	1,7	2,8	—	—	—	—	1,8	2,0	—	—	13,6	18,7	8,3	40,6	8	5	
Ca' Cappellino	2	—	—	—	—	—	10,0	15,0	—	—	2,3	—	—	—	—	1,5	4,0	6,5	7,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	25,0	23,8	1,5	50,3	4	5	
Faro di Po Maestra	2	—	—	—	—	—	—	4,5	10,2	—	—	2,3	—	—	—	—	2,5	—	6,4	7,1	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,7	24,6	2,4	41,7	3	5	
Corbola	3	—	—	—	—	—	—	23,2	13,1	—	—	8,0	—	—	—	—	6,2	—	5,0	7,2	10,0	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,3	41,6	5,0	82,9	—	9	

Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese.

Le piogge di questo mese possono dividersi in quattro periodi; il primo dal giorno 1 al 3, il secondo dal 7 al 10, il terzo dal 14 al 20 e il quarto dal 27 al 30.

Si ebbero inoltre leggere precipitazioni nei giorni 5, 6, 13, 25 e 26, e un periodo di pioggia e neve dal giorno 21 al 23.

I totali mensili furono abbastanza rilevanti; i valori massimi si riscontrarono a Maltaure con mm. 459 e a Campone con mm. 414.

Le più notevoli altezze di pioggia caduta in 24 ore

La seguente tabella dà le altezze giornaliere di pioggia uguali e superiori ai 50 mm.; come si vede esse si verificarono quasi tutte nei giorni 7 e 8, in corrispondenza al secondo periodo di precipitazioni.

Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.	
orientale	1	Livenza	Cavasso Nuovo	59	occident.	2	Agno-Guà	Maltaure +	72	occident.	3	Agno-Guà	Maltaure *	72	
		Agno-Guà	Maltaure *	79				Recoaro +	87				Valdagno	116	
		Adige	Giazza	50				Valdagno	55				Adige	Marana di Crespadoro	65
orientale	2	Tagliamento	Forni Avoltri +	81	orientale	8	Adige	Brendola	80	orientale	9	Bassa pian. occidentale	Po	Desenzano	55
		Livenza	Campone +	82				Arzignano	100				Pianura Polesana	Colle Venda *	82
			Cavasso Nuovo	65					Moncelice					61	Isola della Scala
occident.	7	Agno-Guà	Recoaro +	58	occident.	Brenta	Forni Avoltri +	72	occident.	10	Adige	Ceneselli	56		
							Adige	Erbezzo				57	Trecenta	67	
		Brenta	Fontaniva	68			Cartigliano *	55				Livenza	Campo Fontana	61	
Curtarolo	51		Cavasso Nuovo	53	Sacile	60									
occident.	7	Asolo	Asolo	61	Bacchiglione	Staro +	50	occident.	14	Lazize	55				
							Schio				53	Livenza	Basaldella	62	
		Bacchiglione	Staro +	76			Vicenza *				79	Isonzo	Goregnavas +	60	
Valli dei Signori +	80		Schio	53	Livenza	Cavasso Nuovo		79							
		Schio	Schio	55			Vicenza *	79				Isonzo	Goregnavas +	70	
			Staro +	76			Velo d'Astico +	55				Bacchiglione	Staro +	52	
			Valli dei Signori +	80			Cogollo +	50				Adige	Trento	62	
			Schio	55								Agno-Guà	Maltaure *	60	

Le più notevoli altezze di pioggia caduta in un' ora

Nella tabella seguente vengono date le altezze orarie di pioggia registrate ai pluviografi della Regione, uguali e superiori a 7 mm.

Esse furono in questo mese abbastanza rilevanti; il massimo valore si riscontrò al Colle Venda con mm. 16.5 il giorno 8.

Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	ore		Quantità di pioggia caduta mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	ore		Quantità di pioggia caduta mm.
				dalle	alle						dalle	alle	
	1	Agno-Guà	Maltaure	14.0	15.0	7.3				Padova	1.35	2.35	9.0
	2	Agno-Guà	Maltaure	4.0	5.0	7.5					2.30	3.30	11.5
											3.30	4.30	16.5
	7			13.40	14.40	9.5			Bassa pianura occidentale	Colle Venda	4.30	5.30	13.5
				16.20	17.20	8.0					5.30	6.30	14.0
		Agno-Guà	Maltaure	17.20	18.20	8.0			Pianura Polesana	Rovigo	6.0	7.0	7.2
				18.20	19.20	11.0					10.25	11.25	8.8
				23.0	24.0	9.0			Agno-Guà	Maltaure	11.55	12.55	7.0
occidentale							occidentale	10	Brenta	Cartigliano	22.15	23.15	8.5
		Bassa pianura occidentale	Colle Venda	22.0	23.0	7.0		15	Adige	Bosco Mantico	15.15	16.15	8.4
				23.0	24.0	10.8					20.25	21.25	8.3
								16	Brenta	Cartigliano	14.20	15.20	11.9
	8	Brenta	Cartigliano	11.0	12.0	10.0			Bacchiglione	Vicenza	16.0	17.0	10.0
		Bacchiglione	Vicenza	10.40	11.40	7.5			Agno-Guà	Maltaure	16.30	17.30	7.5
								30	Agno-Guà	Maltaure	3.50	4.50	8.5

Piovosità media per bacini ed elementi per la conoscenza della secchezza del terreno

Regione veneta occidentale:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																																			
ELEMENTI METEOROLOGICI MEDI																																																																	
Temp. media in centigradi	9.6	11.8	13.0	14.2	13.1	16.3	15.0	12.2	12.6	12.4	12.0	13.6	14.1	12.5	11.0	10.6	10.8	11.6	11.7	13.5	13.2	8.5	6.4	8.8	10.1	11.6	10.0	9.1	10.1	8.2																																			
Umidità relativa in centesimi	90	90	85	81	90	74	77	91	85	85	71	66	76	88	89	75	71	67	88	81	68	59	51	50	66	66	77	85	56	65																																			
Vel. media del vento in gradi	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	1	2	2	2	3	3	3	2	4	4	3	2	2	2	3	3	4	2																																			
Nebulosità in decimi.	9	8	8	5	9	4	8	10	6	8	4	3	7	7	10	8	7	10	8	8	3	6	5	1	4	2	7	9	4	5																																			
BACINO SCOLANTE DELLA BRENTA																																																																	
Giorni senza pioggia	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	1	2	3	—	—	—	—	—	—	1	2	—	1	2	—	1	—	—	—																																			
Piovosità media in gradi (1).	2	1	2	—	1	—	8	5	2	1	—	—	—	1	2	3	2	2	2	—	—	2	—	—	1	—	2	3	2	—																																			
Secchezza del terreno	umido					m. bagnato					umido					secco					umido					bagnato					umido					secco					umido					secco					umido					bagnato					umido				
BACINO SCOLANTE DEL BACCHIGLIONE																																																																	
Giorni senza pioggia.	—	—	—	—	1	2	3	—	—	—	—	1	2	3	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	1	—	1	—	—	—																																			
Piovosità media in gradi	4	3	2	—	—	—	8	9	2	2	—	—	—	2	3	3	2	1	2	—	—	1	1	—	1	—	1	6	3	—																																			
Secchezza del terreno	bagnato					umido					secco					m. bagnato					bagnato					umido					secco					umido					secco					umido					m. bagnato					bagnato					umido				
BACINO SCOLANTE DELL' AGNO - GUÀ																																																																	
Giorni senza pioggia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—																																			
Piovosità media in gradi	7	5	2	1	1	7	12	10	2	2	—	—	3	2	3	2	1	2	2	1	—	3	1	1	2	—	3	3	8	1																																			
Secchezza del terreno	m. bagnato					bagnato					umido					bagnato					umido					secco					umido					secco					umido					bagnato					m. bagnato					bagnato									
BACINO SCOLANTE DELL' ADIGE																																																																	
Giorni senza pioggia	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	2	—	—	—	—																																			
Piovosità media in gradi	4	5	1	—	1	1	4	4	2	2	—	—	2	1	2	2	2	2	2	2	—	1	3	3	—	—	1	1	4	2	—																																		
Secchezza del terreno	m. bagnato					bagnato					umido					bagnato					umido					secco					umido					secco					umido					bagnato					umido														
PIANURA OCCIDENTALE																																																																	
Giorni senza pioggia	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	1	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	—	—	—																																			
Piovosità media in gradi	1	1	1	1	—	—	4	5	2	3	—	—	—	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	—	—	—	1	2	1	—																																			
Secchezza del terreno	umido					secco					bagnato					umido					secco					umido					secco					umido					secco					umido																			
PIANURA POLESANA																																																																	
Giorni senza pioggia	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—																																			
Piovosità media in gradi	1	1	1	—	1	—	3	4	3	3	1	—	—	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	—	1	—	1	1	1	1																																			
Secchezza del terreno	umido					secco					bagnato					umido					secco					umido					secco					umido					secco					umido																			

(1) La piovosità è espressa in gradi come segue: 1° grado = 1-5 mm.; 2° grado = 6-10 mm.; 3° grado 11-15 mm.: ecc.

Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

BACINO		Isonzo	Tagliamento		Livenza				Piave			Sile	
Corso d'acqua		Isonzo	Tagliamento		Livenza		Meduna		Piave			Sile	
Stazione		Caporetto	Venezia	Latisana°	S. Cassiano	Motta	Visinale	Ghirano	Belluno	Fener	Zenson	Casier	Trepalato°
Altezza della massima piena		5.18	3.90	9.70	6.18	6.37	10.61	8.74	»	4.09	11.58	»	3.40
Altezza della magra ordinaria		0.45	0.35	0.40	0.55	0	0.80	0.85	1.20	»	0.20	»	1.05
Giorno 1	0.88	[0.62]	1.18	1.64	1.25	[1.85]	2.06	[0.85]	[0.45]	0.85	0.52	1.36	
2	[2.75]	[1.75]	3.21	1.70	1.39	1.90	[1.29]	1.28	0.94	1.28	0.50	1.35	
3	1.95	1.35	[5.31]	2.85	2.26	4.00	3.78	[2.35]	1.18	2.30	0.52	1.22	
4	1.28	0.94	3.39	2.36	2.02	2.70	2.50	1.60	0.95	1.93	0.46	1.15	
5	0.77	0.75	2.62	1.58	1.45	2.10	2.12	1.60	0.92	1.35	0.41	1.05	
6	0.70	0.76	2.10	1.44	1.00	2.00	2.05	1.58	0.85	1.19	0.45	1.05	
7	0.75	0.76	1.85	1.28	0.86	1.95	2.00	1.60	0.85	1.50	[0.35]	1.01	
8	1.20	1.50	2.00	3.85	1.40	3.20	2.90	2.00	[1.58]	1.98	0.75	1.42	
9	1.23	1.05	3.95	3.38	[3.65]	3.90	[4.83]	1.76	1.34	[4.08]	[1.20]	[1.80]	
10	0.80	1.00	2.74	[3.90]	3.11	[4.20]	4.02	1.68	1.12	2.60	0.85	1.56	
Media 1ª decade		1.23	1.05	2.83	2.40	1.84	2.78	2.75	1.63	1.02	1.91	0.60	1.30
11	0.80	0.74	2.59	3.32	2.88	3.84	3.92	1.64	1.02	2.10	0.65	1.35	
12	0.80	0.75	1.88	2.28	2.21	2.65	3.21	1.62	0.91	1.70	0.51	1.18	
13	0.80	0.72	1.68	1.85	1.65	2.40	2.70	1.62	0.88	1.30	0.46	1.17	
14	0.80	0.75	1.57	1.50	1.23	2.20	2.23	1.66	0.91	0.15	0.46	1.16	
15	0.85	0.75	1.73	1.45	1.46	2.19	2.18	1.69	0.94	1.60	0.50	1.22	
16	1.40	0.95	2.79	1.94	1.49	2.25	2.24	1.75	1.18	1.97	0.50	1.20	
17	0.73	0.75	2.21	1.52	1.34	2.30	2.45	1.65	0.93	1.80	0.67	1.20	
18	0.78	0.75	1.70	1.40	1.20	2.35	2.42	1.62	0.86	1.67	0.58	1.25	
19	0.80	0.74	1.44	1.48	1.10	2.40	2.32	1.58	0.80	1.25	0.66	1.20	
20	0.80	0.74	1.29	1.37	1.01	2.37	2.23	1.55	0.77	1.45	0.67	1.20	
Media 2ª decade		0.86	0.76	1.89	1.81	1.56	2.49	2.59	1.64	0.92	1.60	0.57	1.21
21	0.80	0.75	1.20	1.18	0.94	2.34	2.11	1.62	0.90	1.30	0.55	1.12	
22	0.75	0.76	1.17	1.10	0.84	2.30	2.07	1.60	0.79	1.13	0.52	1.07	
23	0.75	0.73	1.19	1.10	0.94	2.28	2.03	1.56	0.79	1.15	0.52	1.12	
24	0.70	0.73	0.97	1.07	0.85	2.20	2.00	1.48	0.72	1.15	0.48	[1.00]	
25	0.69	0.74	0.88	1.00	0.77	2.25	1.98	1.47	0.69	1.17	0.44	1.05	
26	0.65	0.75	0.80	0.92	0.75	2.32	1.93	1.66	0.68	1.16	0.43	1.13	
27	0.65	0.75	0.80	[0.90]	[0.69]	2.34	1.91	1.44	0.66	0.95	0.49	1.28	
28	[0.60]	0.73	[0.77]	2.35	0.73	2.36	1.89	1.43	0.69	[0.83]	0.47	1.17	
29	1.50	0.70	1.22	1.82	1.32	2.50	2.80	1.55	0.94	1.25	0.55	1.28	
30	0.78	0.70	1.88	1.64	1.10	2.45	2.53	1.45	0.73	1.20	0.46	1.14	
Media 3ª decade		0.79	0.73	1.09	1.31	0.89	2.33	2.12	1.53	0.76	1.13	0.49	1.14
Media mensile		0.96	0.85	2.00	1.84	1.43	2.54	2.49	1.60	0.90	1.54	0.55	1.21
Escursione nel mese		2.15	1.13	4.54	3.00	2.96	2.35	3.54	1.50	1.13	3.25	0.85	0.80

segue Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

BACINO		Brenta				Bacchiglione										Agno - Guà - Frassine							
Corso d'acqua		Brenta				Bacchiglione					Testina Vicentino	Canale Bisatto	Canale Este Monselice	Canale sotto Battaglia	Agno	Frassine		Canale S. Caterina	Gorzone			Fratta	
Stazione		Sarsen *	Bassano (1)	Limena	Corte	Borgo Berga *	Longare	Cervarese	Bassanello	Bovolenta	Bolzano	Bomba	Porta Vecchia	Ponte Chiodare	Maglio * di Sopra	Borgo * Frassine	Brancaglia	Prà	Stanghella	Taglio Anguillara	Cà Delfin **	Valli Mocenigo	
Altezza della massima piena		»	4.75	6.45	6.46	5.98	6.58	4.98	4.13	6.57	3.80	2.87	2.91	5.37	0.85	4.95	4.21	5.14	3.04	2.77	2.42	2.37	
Altezza della magra ordinaria		0.25 ?	0.30	0.25	0.20	0.20	0.30	1.30	0.90	0.40	0.40	1.60	1.35	0.65	»	2.35	2.90	2.35	2.50	2.00	1.50	1.05	
Giorno 1		Strumento guasto	[0.44]	0.80	[0.50]	0.02	[0.46]	[1.78]	1.10	1.40	0.03	1.17	1.22	1.28	0.04	1.78	[2.68]	1.56	1.60	[1.38]	1.20	0.93	
2			0.80	1.05	1.00	0.43	0.80	1.42	0.99	[0.83]	0.12	1.19	1.24	0.80	0.25	0.46	1.20	0.65	1.53	1.35	1.29	0.98	
3			1.02	1.69	2.20	0.34	1.15	1.05	1.45	1.03	0.32	1.21	1.23	1.54	»	0.78	1.01	0.52	0.94	0.65	1.19	1.02	
4			0.77	0.86	1.51	0.09	0.66	1.53	1.43	1.51	0.30	[1.22]	1.24	1.58	asciutto	1.30	1.80	1.38	1.25	0.92	1.18	1.01	
5			0.69	0.83	1.14	0	0.64	1.61	1.39	1.65	0.25	1.20	[1.25]	1.18	»	1.50	2.02	1.45	1.53	1.30	1.41	1.02	
6			0.64	0.79	0.93	0.04	0.67	1.68	1.25	1.53	0.14	1.15	0.90	1.30	»	1.50	2.10	1.15	1.68	1.33	1.48	1.04	
7			0.72	0.80	0.92	[0.07]	0.60	1.75	1.26	1.55	0.10	1.15	1.05	1.07	»	1.82	2.35	1.66	[1.77]	1.24	[1.51]	[1.08]	
8			[1.68]	1.80	1.62	[3.67]	2.82	0.43	1.40	1.15	0.90	0.10	0.35	1.90	[0.35]	[2.88]	0.16	0.07	1.77	1.35	1.27	0.60	
9			1.41	[2.58]	[4.60]	3.00	[4.70]	[3.69]	[2.08]	4.10	[1.06]	[0.93]	[0.93]	[3.73]	0.15	1.52	[1.30]	[2.15]	[2.27]	1.22	[1.29]	[1.90]	
10			1.01	2.00	3.44	1.56	2.25	2.00	1.80	[4.55]	0.62	0.28	0.31	3.38	0.04	0.42	0.02	0.69	1.38	[1.50]	0.85	1.51	
Media 1ª decade		***	0.90	1.32	1.79	0.90	1.47	0.47	1.43	1.93	0.38	0.72	0.72	1.78	»	0.43	1.17	0.58	0.84	0.68	0.84	0.43	
11		Strumento guasto	0.83	1.69	2.28	0.70	1.40	0.24	1.20	3.54	0.47	0.01	0.04	2.10	0.02	0.12	0.25	0.49	1.06	1.20	0.49	1.30	
12			0.80	1.47	2.00	0.45	1.12	0.63	1.19	2.15	0.25	0.36	0.22	1.37	Idrometro all'asciutto	0.79	0.85	0.06	0.59	0.82	0.16	0.94	
13			0.74	1.17	1.45	0.37	1.04	0.98	1.45	1.91	0.18	0.47	0.35	1.65	»	1.25	1.60	0.85	0.09	0.32	0.22	0.65	
14			0.75	1.16	1.34	0.27	0.96	1.10	1.43	1.78	0.15	0.60	0.66	1.25	»	1.49	1.90	1.39	0.30	0.01	0.57	0.38	
15			0.81	1.28	1.34	0.18	0.92	1.19	1.28	1.71	0.15	0.66	0.72	1.38	»	1.64	2.03	1.52	0.57	0.28	0.71	0.08	
16			0.89	1.54	1.82	0.68	1.50	0.33	1.45	1.15	0.35	0.79	0.74	1.19	»	0.67	1.25	0.92	0.89	0.60	0.94	0.01	
17			0.77	1.53	2.24	0.41	1.10	0.60	1.60	1.30	0.38	0.69	0.78	1.31	»	1.37	1.82	1.27	0.68	0.35	0.84	0.09	
18			0.71	1.31	1.78	0.28	1.00	0.90	1.42	0.96	0.10	0.72	0.82	1.20	»	1.55	2.09	1.40	0.81	0.47	0.50	0.03	
19			0.62	1.17	1.18	0.33	1.04	0.96	1.32	1.45	0.08	0.75	0.65	1.16	»	1.60	2.24	1.45	0.93	0.56	1.01	0.06	
20			0.62	1.05	1.15	0.37	0.96	0.91	1.27	1.81	0.05	0.60	0.66	1.26	»	1.42	2.02	1.40	1.00	0.76	1.06	0.05	
Media 2ª decade		***	0.75	1.34	1.66	0.40	1.10	0.74	1.36	1.78	0.22	0.56	0.56	1.39	»	1.19	1.60	0.98	0.34	0.07	0.56	0.36	
21		Strumento guasto	0.63	1.00	1.06	0.28	0.86	1.20	1.14	1.71	0	0.55	0.68	1.19	Idrometro all'asciutto	1.74	2.28	1.53	1.04	0.68	1.11	0.10	
22			0.66	1.00	1.02	0.18	0.77	1.30	1.35	1.60	0.05	0.56	0.70	1.23	»	1.89	2.50	1.64	1.16	0.78	1.17	0.28	
23			0.61	0.95	0.97	0.15	0.84	1.40	1.50	1.50	0.07	0.62	0.74	1.47	»	1.82	2.35	1.71	1.27	0.90	1.10	0.43	
24			0.57	0.70	0.86	0.11	0.70	1.46	1.47	1.47	0.10	0.64	0.70	1.37	»	1.83	2.45	1.78	1.36	1.03	1.27	0.45	
25			0.54	0.65	0.75	0.09	0.72	1.51	1.05	1.47	0.11	0.62	0.71	1.25	»	1.88	2.52	1.81	1.41	0.92	1.27	0.50	
26			0.49	0.60	0.77	0.14	0.68	1.52	1.37	1.30	0.11	0.62	0.71	1.07	»	1.94	2.56	1.85	1.52	1.13	1.30	0.58	
27			0.47	[0.50]	0.64	0.10	0.70	1.60	1.28	1.22	0.12	0.60	0.72	1.25	»	1.85	2.59	1.90	1.60	1.28	1.32	0.66	
28			0.47	0.50	0.61	0.02	0.60	1.59	1.32	1.23	[0.13]	0.61	0.80	0.98	»	[2.06]	2.58	[1.98]	1.71	1.18	1.34	0.70	
29			0.65	1.00	1.13	0.76	1.60	1.02	[0.90]	0.85	0.35	0.60	0.82	[0.76]	»	0.93	1.40	1.60	1.71	1.30	1.36	0.68	
30			0.58	1.05	1.29	0.17	0.80	1.01	1.25	0.96	0.09	0.60	0.84	1.15	»	1.50	1.95	1.34	1.15	0.83	1.18	0.72	
Media 3ª decade		***	0.57	0.79	0.91	0.20	0.82	1.36	1.26	1.33	0.02	0.60	0.74	1.17	»	1.67	2.32	1.71	1.39	1.00	1.24	0.51	
Media mensile		***	0.75	1.15	1.45	0.50	1.13	0.85	1.35	1.68	0.19	0.63	0.68	1.44	»	1.10	1.70	1.09	0.86	0.58	0.88	0.20	
Escursione nel mese		»	1.24	2.08	4.10	3.74	4.24	5.47	1.18	3.72	1.19	2.15	2.18	2.97	»	4.94	3.98	4.13	4.04	2.88	2.80	2.98	

(1) le osservazioni dei giorni 1 e 27 vennero eseguite alle ore 10.

segue Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

BACINO														Po di Levante			Po				
Corso d'acqua														Canal Bianco			Po				
Stazione	Trento	Borghetto	Pescantina *	Verona S. Gaetano	Verona Bastioni * S. Francesco	Ronco	Legnago	Masi	Boara Pisani *	Cavarzere	Cavanella * *	Porto Fossone * *	Ponte S. Rocco *	Torretta Sinistra	Canda	Adria	Becca	Ostiglia	Massa	Polesella	Cà Vendramin
Altezza della massima piena	>	>	4.30	4.50	>	2.65	3.00	4.22	3.25	5.30	1.25	1.56?	1.70	4.71	4.04	3.42	7.84	9.38	8.91	8.17	4.04?
Altezza della magra ordinaria	>	>	1.70	2.20	>	1.75	1.50	1.50	1.80	0.30	1.30	>	>	2.60	1.90	0.70	0.80	0.85	0.90	1.30	1.00
Giorno 1	[0.52]	[0.25]	[1.60]	[2.18]	[2.17]	[1.90]	[1.50]	[1.45]	[1.75]	0.36	1.90	0.47	Orologio guasto	2.36	1.66	0.94	0.66	1.54	1.52	1.97	1.35
2	0.75	0.55	1.36	1.82	2.25	1.60	1.32	1.30	1.68	[0.31]	[1.22]	0.59		2.35	1.64	0.70	0.64	1.41	1.43	1.92	1.25
3	1.39	1.08	0.84	1.15	2.76	1.11	0.32	0.80	1.19	0.72	1.90	0.49		2.40	[1.62]	0.50	0.80	1.50	1.42	1.80	1.20
4	1.27	0.80	0.97	1.34	2.63	1.21	0.50	0.25	0.32	1.73	0.80	0.61		2.40	1.78	0.40	0.88	1.96	1.88	2.10	1.19
5	1.22	0.88	0.93	1.28	2.67	1.23	0.58	0.40	0.54	1.70	0.78	0.54		2.98	1.75	[0.32]	1.00	2.12	2.11	2.47	1.23
6	1.16	0.80	1.04	1.43	2.58	1.25	0.65	0.45	0.48	1.76	0.76	0.49		2.40	1.96	0.35	1.02	2.03	2.00	2.47	1.30
7	1.29	0.95	0.98	1.36	2.63	1.00	0.72	0.60	0.64	1.49	0.90	0.42		[2.26]	2.00	>	1.02	2.10	2.08	2.43	1.32
8	1.50	1.30	0.66	0.90	2.90	0.60	0.32	0.27	0.45	1.62	0.82	0.55		2.46	2.15	1.04	1.30	2.11	2.10	2.53	1.48
9	[1.59]	[1.35]	[0.54]	[0.79]	[2.97]	[0.10]	[0.27]	[0.80]	[0.82]	[3.02]	0.10	0.84		3.53	2.50	0.87	[2.30]	3.58	3.37	3.29	1.51
10	1.46	1.15	0.78	1.04	2.81	0.70	0.08	0.32	0.48	3.00	[0.13]	[0.87]		4.02	3.19	2.21	1.74	[3.97]	[3.90]	4.32	2.16
Media 1 ^a decade	1.21	0.91	0.97	1.33	2.64	1.07	0.57	0.44	0.57	1.57	0.74	0.59	***	2.72	2.02	0.81?	1.14	2.23	2.18	2.53	1.40
11	1.30	1.00	0.85	1.12	2.75	0.75	0.25	0.05	0.11	2.46	0.24	0.68	0.24	4.33	3.50	2.61	1.48	3.88	3.86	[4.41]	[2.25]
12	1.16	0.86	1.00	1.35	2.60	0.85	0.46	0.20	0.14	2.30	0.38	0.60	0.18	[4.35]	[3.64]	[2.83]	1.28	3.43	3.32	4.16	2.16
13	1.18	0.85	1.03	1.43	2.57	1.00	0.71	0.45	0.47	1.87	0.66	0.55	0.12	4.15	3.46	2.83	1.10	2.99	2.96	3.62	1.93
14	1.20	0.90	1.02	1.40	2.58	1.15	0.68	0.52	0.53	1.68	0.77	0.56	0.08	3.94	3.15	2.48	1.00	2.68	2.62	3.25	1.65
15	1.34	1.00	0.89	1.23	2.68	1.00	0.48	0.34	0.45	1.66	0.76	0.61	0	3.67	3.04	1.15	0.98	2.43	2.44	3.03	1.52
16	1.38	1.05	0.86	1.18	2.71	1.02	0.56	0.30	0.27	2.02	0.57	0.66	0.05	3.42	2.70	0.95	0.96	2.24	2.25	2.79	1.39
17	1.19	0.90	0.98	1.32	2.62	1.05	0.56	0.27	0.27	1.95	0.67	0.75	0	3.29	2.57	0.90	0.90	2.30	2.26	2.74	1.37
18	1.07	0.80	1.08	1.46	2.53	1.13	0.75	0.50	0.48	1.80	0.66	0.70	0.03	3.24	2.55	0.90	0.80	2.22	2.18	2.70	1.35
19	1.00	0.78	1.16	1.56	2.50	1.28	0.87	0.67	0.68	1.56	0.83	0.58	0.03	3.19	2.44	0.87	0.70	2.04	2.07	2.63	1.32
20	1.00	0.70	1.17	1.64	2.47	1.38	0.94	0.73	0.81	1.45	0.92	0.53	0.03	3.24	2.43	0.75	0.60	2.00	1.91	2.45	1.25
Media 2 ^a decade	1.18	0.88	1.00	1.37	2.60	1.06	0.63	0.39	0.40	1.87	0.65	0.62	0.06	3.68	2.95	1.63	0.98	2.62	2.59	3.18	1.62
21	1.10	0.68	1.14	1.60	2.47	1.41	0.90	0.80	0.90	1.20	1.02	0.39	0.04	3.23	2.41	0.50	0.54	1.77	1.74	2.40	1.22
22	1.11	0.75	1.12	1.52	2.50	1.44	0.88	0.70	0.78	1.24	1.03	0.34	0.06	3.18	2.37	0.50	0.50	1.58	1.52	2.10	1.20
23	1.00	0.65	1.18	1.60	2.49	1.46	0.90	0.74	0.76	1.34	0.90	0.47	0.10	3.07	2.31	0.90	0.44	1.49	1.36	1.93	1.25
24	0.95	0.60	1.25	1.70	2.44	1.46	1.00	0.85	0.90	1.25	1.02	0.34	0.07	2.97	2.22	0.66	0.46	1.38	1.31	1.80	1.20
25	0.87	0.55	1.30	1.76	2.40	1.48	1.08	0.96	1.01	1.05	1.09	0.32	0.08	2.95	2.11	0.75	0.38	1.30	1.27	1.68	1.18
26	0.82	0.48	1.34	1.82	2.37	1.54	1.13	1.00	1.11	0.95	1.14	[0.28]	0.10	2.94	1.90	0.76	0.34	1.22	1.14	1.59	1.16
27	0.77	0.46	1.40	1.88	2.34	1.60	1.19	1.10	1.20	0.89	1.16	0.29	0.12	2.93	1.89	0.78	0.32	1.11	1.03	1.50	[1.14]
28	0.75	0.42	1.41	1.90	2.31	1.60	1.22	1.15	1.31	0.75	1.20	0.31	0.15	2.84	1.87	0.91	0.34	1.00	[0.92]	1.36	1.17
29	0.86	0.55	1.36	1.85	2.30	1.58	1.25	1.16	1.33	0.70	1.20	0.33	0.01	2.77	1.85	0.80	0.30	[0.98]	1.04	[1.25]	1.23
30	0.75	0.50	1.38	1.86	2.30	1.55	1.18	1.06	1.22	0.74	1.16	0.40	0.08	2.72	1.83	0.70	[0.26]	1.28	1.15	1.40	1.20
Media 3 ^a decade	0.90	0.56	1.29	1.75	2.39	1.51	1.07	0.95	1.05	1.01	1.09	0.35	0.08	2.96	2.08	0.73	0.39	1.31	1.25	1.70	1.19
Media mensile	1.10	0.79	1.09	1.48	2.54	1.21	0.76	0.59	0.67	1.48	0.83	0.52	***	3.12	2.35	1.06?	0.83	2.05	2.00	2.34	1.40
Escursione nel mese	1.07	1.10	1.06	1.39	0.80	1.80	1.77	2.25	2.57	2.71	1.35	0.59	>	2.09	2.02	2.51?	2.04	2.99	2.98	3.16	1.11

Sono raccolte nella seguente tabella le ampiezze in metri delle escursioni tra il massimo e il minimo livello raggiunti nei mesi di Aprile dell'anno in corso (1919) e dell'ottennio antecedente nei principali idrometri dei corsi d'acqua più importanti del compartimento, dedotte dal confronto delle osservazioni meridiane.

Corso d'acqua	Idrometro	Ampiezza in metri dell'escursione nel mese di aprile dell'anno										Escursioni massima e minima ed anno in cui si verificarono					
												massima			minima		
		1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919		Am- piezza m.	Livello mass. ragg. m.	Anno	Am- piezza m.	Livello minimo ragg. m.	Anno
Isonzo	Caporetto . . .	»	»	»	»	»	0.32	1.29	»	2.15	»	»	»	»	»	»	»
Tagliamento	Venezia . . .	0.43	0.56	0.36	0.40	0.59	0.54	1.29	»	1.13	1.29	2.13	179	0.36	0.28	13	
	Latisana ° . .	0.78	3.18	0.79	1.76	2.58	2.55	3.59	»	4.54	4.54	5.31	199	0.78	0.10	11	
Livenza	S. Cassiano . .	1.15	3.71	0.74	1.57	1.94	1.09	2.90	»	3.00	3.71	5.09	129	0.74	0.50	13	
	Motta di Livenza .	1.86	3.68	2.05	1.81	2.40	1.45	2.65	»	2.96	3.68	4.10	129	1.45	0.65	16	
Meduna	Visinale . . .	1.22	2.44	0.72	0.90	1.00	1.57	2.26	»	2.35	2.44	3.62	129	0.72	0.28	13	
	Ghirano . . .	1.52	3.79	1.21	1.38	1.94	1.63	»	»	3.54	3.79	5.09	129	1.21	0.39	13	
Piave	Belluno . . .	0.26	0.31	0.35	0.41	0.54	0.40	0.51	»	1.50	1.50	2.35	19	0.26	0.91	11	
	Fener . . .	0.39	0.72	0.54	0.43	0.63	0.46	»	»	1.13	1.13	1.58	19	0.39	0.09	11	
	Zenson . . .	»	2.37	1.40	1.45	2.85	2.45	3.15	1.68	3.25	3.25	4.08	19	1.40	0.20	139	
Sile	Casier . . .	»	»	»	»	»	»	0.49	»	0.85	»	»	»	»	»	»	»
	Trepalate ° . .	0.70	1.40	0.63	0.52	0.64	0.35	»	1.35	0.80	1.40	2.37	12	0.35	1.00	16	
Brenta	Sarson * . . .	»	»	»	»	0.70	0.60	0.93	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Bassano . . .	0.31	0.41	0.65	0.52	0.52	0.51	0.78	1.12	1.24	1.24	1.68	19	0.31	0.36	11	
	Limena . . .	0.95	1.84	1.60	0.94	1.05	1.16	1.36	1.22	2.08	2.08	2.58	19	0.94	0.20	14	
	Corte . . .	0.98	2.21	2.63	1.73	1.60	2.06	2.46	2.20	4.10	4.10	4.60	19	0.98	0.24	11	
Bacchiglione	Borgo Berga * .	1.20	1.70	3.86	2.99	0.55	0.46	1.57	3.00	3.74	3.86	3.62	13	0.46	0.10	16	
	Longare ° . .	1.33	1.96	2.78	2.30	0.78	0.86	2.52	3.42	4.24	4.24	4.70	19	0.78	0.38	15	
	Cervarese . . .	»	»	»	2.14	0.95	0.73	3.69	4.65	5.47	5.47	3.69	19	0.73	0.55	16	
	Bassanello ° . .	0.52	1.11	1.52	1.01	0.81	0.74	1.15	1.22	1.18	1.52	1.95	13	0.52	0.85	11	
	Bovolenta ° . .	3.01	3.79	3.85	3.99	1.46	1.42	2.61	3.63	3.72	3.99	4.04	14	1.42	1.15	16	
Tesina Vicent.	Bolzano . . .	0.25	0.59	1.65	0.55	0.34	0.40	1.28	1.40	1.19	1.65	1.05	13	0.25	0.45	11	
Canale Bisatto	Bomba . . .	2.25	1.87	2.18	2.38	0.47	0.42	1.75	1.99	2.15	2.38	0.88	14	0.42	1.29	16	
Can. Este Mon.	Porta Vecchia .	1.67	2.33	2.00	2.08	0.45	0.37	1.66	1.36	2.18	2.33	0.62	12	0.37	1.19	16	
Can. Battaglia	P. Chiodare . .	2.07	3.15	2.86	2.93	0.76	0.91	»	2.33	2.97	3.15	3.70	12	0.76	0.80	15	

Corso d'acqua	Idrometro	Ampiezza in metri dell'escursione nel mese di aprile dell'anno										Escursioni massima e minima ed anno in cui si verificarono					
												massima			minima		
		1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919		Am- piezza m.	Livello mass. ragg. m.	Anno	Am- piezza m.	Livello minimo ragg. m.	Anno
Agno-Guà Frassine	Agno	»	»	0.41	0.23	0.24	»	0.47	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Frassine	1.76	2.54	4.97	3.86	0.55	0.68	2.17	4.44	4.94	4.97	2.62	13	0.55	2.07	15	
Can. S. Cater. Gorzone	Brancaglia ° . .	2.21	2.58	3.19	2.00	0.68	0.84	0.84	4.10	3.98	4.10	1.17	18	0.68	2.73	15	
	Prà . . .	2.27	2.89	2.86	2.15	0.34	0.85	2.98	4.49	4.13	4.49	1.92	18	0.34	1.91	15	
Fratta	Stanghella . . .	3.47	3.07	3.18	2.74	0.72	1.25	2.69	3.99	4.04	4.04	2.27	19	0.72	2.42	15	
	Taglio Anguillara	3.23	2.87	2.97	2.60	0.82	1.31	2.51	3.71	2.88	3.71	1.09	18	0.82	2.07	15	
Adige	Cà Dolfin * ° . .	2.11	2.00	2.12	1.65	0.64	0.77	1.75	2.20	2.80	2.80	1.29	19	0.64	1.80	15	
	Valli Mocenighe .	2.45	2.07	0.59	1.97	0.91	0.67	1.63	2.56	2.98	2.98	1.90	19	0.59	1.08	13	
Adige	Trento . . .	0.74	0.65	0.60	0.90	»	»	»	»	1.07	1.07	1.59	19	0.60	0.60	13	
	Borghetto . . .	»	»	»	»	»	»	»	0.90	1.10	1.10	1.35	19	»	»	»	
	Pescantina * . .	0.54	0.59	0.78	0.62	0.58	0.56	0.78	0.73	1.06	1.06	1.60	19	0.54	1.92	11	
	Verona (S. Gaet.) .	0.59	0.68	0.95	0.73	0.68	0.68	0.87	0.77	1.39	1.39	0.79	19	0.59	2.49	11	
	Verona (Bastioni)*	»	»	»	»	»	»	0.53	0.39	0.80	0.80	2.97	19	0.39	2.00	18	
	Ronco . . .	0.64	0.80	1.10	0.81	0.83	0.75	0.95	1.03	1.80	1.80	0.10	19	0.64	1.84	11	
	Legnago . . .	0.68	0.80	1.23	0.96	0.78	0.75	1.03	1.19	1.77	1.77	0.27	19	0.68	1.68	11	
	Masi . . .	0.68	0.85	1.31	1.05	0.72	0.71	1.18	1.09	2.25	2.25	0.80	19	0.68	1.80	11	
	Boara Pisani * . .	0.70	1.07	1.46	1.16	1.03	0.90	1.55	1.26	2.57	2.57	0.82	19	0.70	2.10	11	
	Cavarzere . . .	0.83	1.45	1.86	1.30	1.32	1.21	1.72	1.26	2.71	2.71	3.02	19	0.83	0.14	11	
	Cavanella * ° . .	0.65	0.76	1.03	0.74	0.62	0.55	0.90	0.75	1.35	1.35	0.13	19	0.55	1.30	16	
	Porto Fossone * ° .	»	0.65	0.64	0.45	0.54	0.28	0.62	0.76	0.59	0.76	0.67	18	0.28	0.23	16	
Chiampo	Ponte S. Rocco * .	»	»	0.60	0.54	0.42	0.25	0.52	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Po di Levante	Tartaro	1.91	1.31	1.19	0.94	0.89	0.59	1.29	2.12	2.09	2.12	4.36	18	0.59	2.56	16	
	Canal Bianco	1.76	1.02	1.01	0.98	0.55	0.49	1.44	2.10	2.02	2.10	3.56	18	0.49	1.89	16	
Po	Adria . . .	»	1.71	1.70	0.60	»	1.32	1.267	2.30	2.517	2.517	2.83	19	0.607	0.24	14	
	Becca . . .	2.56	2.30	3.54	2.01	1.96	2.34	1.66	4.64	2.04	4.64	5.42	18	1.66	0.46	17	
Po di Gnocca	Ostiglia . . .	3.54	3.67	3.61	1.41	2.44	3.13	2.83	5.45	2.99	5.45	6.33	18	1.41	0.66	14	
	Massa . . .	3.51	3.54	3.66	1.25	2.24	3.01	2.70	5.37	2.38	5.37	6.17	18	1.25	0.66	14	
Po di Gnocca	Polesella . . .	3.72	2.79	3.74	1.21	2.57	3.13	2.98	5.10	3.16	5.10	6.41	18	1.21	1.14	14	
	Cà Vendramin . .	1.46	1.63	1.67	0.38	1.11	1.57	1.22	2.38	1.11	2.38	3.30	18	0.38	0.82	14	

NB. — I numeri delle colonne «Livello massimo raggiunto» e «Livello minimo raggiunto» indicano rispettivamente il valore massimo e il valore minimo, naturalmente riferiti allo zero idrometrico, raggiunti dal livello del fiume nel mese, negli anni in cui si verificarono la massima e la minima escursione del periodo considerato.

I numeri stampati in carattere corsivo indicano gli anni. Si indica p. e. l'anno 1913 con 13.

Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi

In relazione alle forti piogge della prima decade di questo mese, riscontriamo in tutti i fiumi della regione due notevoli aumenti di livello, il primo verificatosi dal giorno 1 al 3 ed il secondo dal 7 all'11. Nell'Isonzo si verificò una notevole piena nei giorni 1, 2 e 3: il livello si mantenne quindi generalmente in morbida, ritornando sopra guardia solo per poche ore del giorno 16. I corsi d'acqua dal Tagliamento all'Adige salirono in piena durante la prima decade; ritornarono poi in morbida, decrescendo per tutto il mese. I canali dall'Adige al Po sorpassarono la guardia il giorno 9; la piena durò fino al 15, poi il livello decrebbe continuamente fino agli ultimi giorni del mese. Il Po salì in piena, dal 9 al 13, agli idrometri di Corbola e Cavanella Po; il livello decrebbe quindi fino a raggiungere negli ultimi giorni del mese il segno di magra ordinaria.

La piena della Brenta, del Bacchiglione e del Frassine dall'8 all'11 aprile

Le piene più notevoli si verificarono in questo mese nei tre corsi d'acqua suddetti; il livello, con rapidi aumenti di livello verificatosi il giorno 8, aggiunse ben presto una considerevole altezza sopra la guardia discese poi lentamente, con qualche piccola oscillazione, ritornando in morbida nei giorni 10 e 11.

Le tabelle seguenti illustrano particolarmente queste piene, raccogliendo le altezze orarie di piena e gli incrementi e decrementi relativi.

Altezze orarie del livello durante la piena

Corsi d'acqua e Idrometri	Altezza del segno di guardia	Altezza della massi- ma piena	DATA	O R E:																								
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Brenta Corte	3.00	6.46	Aprile	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.00	3.15	3.33	3.60	3.90	4.05	4.10	
				9	4.15	4.25	4.40	4.43	4.46	4.48	4.49 C	4.47	4.46	4.46	4.45	4.44	4.42	4.39	4.37	4.33	4.29	4.24	4.24	4.21	4.19	4.18	4.15	4.10
				10	4.05	3.95	3.90	3.84	3.78	3.72	3.66	3.60	3.56	3.52	3.48	3.44	3.40	3.33	3.30	3.20	3.10	3.00	—	—	—	—	—	—
Bacchiglione Borgo Berga	1.00	5.98	Aprile	8	—	—	—	—	0.90	1.36	1.82	2.40	2.80	3.17	3.44	3.67	3.96	4.16	4.33	4.44	4.50	4.58	4.58	4.64	4.68 C	4.65	4.58	4.48
				9	4.35	4.22	4.10	3.98	3.86	3.74	3.60	3.44	3.30	3.20	3.08	3.00	2.89	2.80	2.72	2.63	2.54	2.44	2.35	2.28	2.20	2.13	2.06	2.02
				10	19.7	1.92	1.87	1.83	1.79	1.74	1.70	1.65	1.64	1.65	1.62	1.56	1.50	1.44	1.40	1.35	1.30	1.29	1.48	1.50	1.44	1.37	1.30	1.23
				11	1.16	1.10	1.05	1.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Frassine Borgo Frassine	0	4.95	Aprile	8	—	—	—	—	—	0	0.50	1.02	1.50	1.90	2.25	2.78	3.15	3.50	3.62	3.71	3.71 C	3.65	3.60	3.55	3.50	3.50	3.55	
				9	3.48	3.32	3.13	2.95	2.75	2.56	2.35	2.20	2.00	1.90	1.86	1.81	1.64	1.47	1.35	1.22	1.10	1.00	0.98	0.95	0.90	0.86	0.82	0.78
				10	0.73	0.68	0.63	0.58	0.51	0.46	0.42	0.35	0.35	0.38	0.41	0.45	0.42	0.39	0.35	0.30	0.27	0.25	0.22	0.20	0.22	0.35	0.46	0.55
				11	0.54	0.48	0.43	0.36	0.30	0.20	0.12	0.08	0.04	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Incrementi e decrementi orari, medi e massimi in centimetri

Corsi d'acqua e Idrometri	Altezza del segno di guardia	Altezza della massima piena	DATA	O R E:																								Incremento medio		Decremento medio		Incremento massimo		Decremento massimo		Livello massimo raggiunto			
				0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	altezza m.	ora	Giorno	
Brenta Corte	3.00	6.46	Aprile	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	18	27	30	15	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				9	5	10	15	3	3	2	1 C	2	1	0	1	1	2	3	2	4	4	5	0	3	2	1	3	5	11.5	13	4.3	35	30	1	10	4	4.49	7	9
				10	5	10	5	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	7	3	10	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bacchiglione Borgo Berga	1.00	5.98	Aprile	8	—	—	—	—	46	46	58	40	37	27	23	29	20	17	11	6	3	5	6	4 C	3	7	10	23.6	16	7.5	45	58	1	16	1	4.68	21	8	
				9	13	13	12	12	12	12	14	16	14	10	12	8	11	9	8	9	9	10	9	7	8	7	7	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				10	5	5	5	4	4	5	4	5	1	1	3	6	6	6	4	5	5	1	19	2 C	6	7	7	7	10.5	2	6.3	8	19	1	7	4	1.50	20	10
				11	7	6	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Frassine Borgo Frassine	0	4.95	Aprile	8	—	—	—	—	—	—	50	52	48	40	35	53	37	35	12	9 C	0	6	5	5	5	0	5	37.1	10	8.8	38	52	1	21	1	8.71	17-18	8	
				9	7	16	19	18	20	19	21	15	20	10	4	5	17	17	12	13	12	10	2	3	5	4	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				10	5	5	5	5	7	5	4	7	0	3	3	4 C	3	3	4	5	3	2	3	2	2	13	11	9 C	3.3	3	3.1	8	4	1	5	1	0.45	12	10
				11	1	6	5	7	6	10	8	4	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	4	5.5	10	13	1	10	1	0.55	24	10

Confronti con le piene della Brenta, del Bacchiglione e del Frassine avvenute nei mesi di aprile dell'ottennio 1911-18

Le piene del **Bacchiglione** furono già illustrate nei bollettini di aprile 1917 (pagg. 23 e 24) e maggio 1918 (pag. 15).

Nella tabella seguente vengono dati gli incrementi e decrementi relativi alle più notevoli piene dell'ottennio onde permetterne il confronto con quella avvenuta nel mese in corso.

Corsi d'acqua e Idrometri	Altezza del segno di guardia	Altezza della massima piena	DATA	O R E :																								Incremento medio		Decremento medio		Incremento massimo		Decremento massimo		Livello massimo raggiunto					
				0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	altezza m.	ora	giorno			
Frassine B. Frassine	0	4.95	1912 aprile	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110	110	55	15	3 C	58.6	5	10.1	19	110	2	17	1	1.88	24	1				
				2	9	11	16	17	13	12	14	14	11	9	9	9	7	9	8	10	5	4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			1913 aprile	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	18	12	6 C	15.5	4	9.0	8	26	1	13	1	0.62	24	1			
				3	2	6	9	12	10	11	9	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
				5	—	—	—	—	—	—	—	—	142	88	50	16	2 C	8	10	14	18	16	14	12	8	14	10	18	59.6	5	8.3	32	142	1	18	1	2.62	12	5		
				6	1	7	8	8	7	7	5	5	6	6	5	5	6	4	6	5	6	4	5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
			1914 aprile	5	—	—	—	—	—	—	—	—	165	60	64	28	4 C	7	13	16	18	18	14	19	13	14	12	64.2	5	10.8	19	165	1	19	1	2.06	14	5			
				6	10	8	7	8	7	6	6	6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			1917 aprile	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
				16	54C	2	0	10	10	12	2	12	16	20	10	9	9	9	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0	2	9.4	14	136	1	20	1	1.22	1	16		
			1918 aprile	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	56	20C	10	53.3	3	10.4	15	84	1	17	1	1.60	23	21
				22	11	12	9	12	13	13	17	13	13	7	8	6	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				28	—	—	—	—	—	21	15	5	2	3 C	0	3	2	2	3	0	5	0	3	4	0	0	2	9.2	5	2.4	9	21	1	5	1	0.50	11-12	28			
				29	3	7	17	18	9	6	4 C	0	2	3	5	8	4	4	6	5	3	4	1	3	2	1	0	0	8.3	8	4.0	12	18	1	8	1	0.94	7-8	29		
				30	0	1	2	48	45	35	22	3 C	2	8	10	10	13	13	9	13	10	10	6	8	8	7	9	8	13.7	8	6.6	32	48	1	13	1	2.10	8	30		
				maggio	1	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

Giorni e lunazioni	Pola				Trieste				Diga Sud Lido			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	8.35	193.0	3.0	130.0	9.40	225.0	3.30	113.0	10.0	215.0	4.15	117.0
	21.35	201.0	13.0	139.0	21.55	226.0	13.40	120.0	22.20	224.0	16.0	135.0
2	10.20	185.0	4.0	129.0	10.30	214.0	4.10	108.0	10.30	206.0	5.0	1.1.0
	21.40	208.0	15.15	149.0	22.25	229.0	16.10	128.0	22.30	225.0	16.15	146.0
3	11.0	168.0	4.40	118.0	11.0	187.0	5.0	104.0	11.40	186.0	6.0	109.0
	22.35	189.0	16.0	143.0	22.35	207.0	16.15	129.0	23.0	207.0	16.40	138.0
4	12.0	173.0	5.0	121.0	12.15	190.0	5.50	100.0	12.10	187.0	6.0	109.0
	22.35	172.0	16.35	151.0	23.0	183.0	17.0	142.0	23.40	187.0	17.55	149.0
5	12.55	162.5	5.40	118.0	13.0	173.0	5.50	107.0	14.10	173.0	7.0	112.0
	23.25	167.0	17.0	145.0	23.35	181.0	18.0	134.0	14.10	173.0	18.0	145.0
6	13.25	161.0	6.35	136.0	14.25	174.0	7.45	131.0	14.35	168.0	8.0	133.0
			18.0	152.5			10.45	148.0			10.45	151.0
7	0.40	167.0	8.10	134.0	9.0	175.0	9.25	127.0	9.0	172.0	10.20	132.0
8	5.0	183.0	11.0	163.5	7.0	193.0	12.30	160.0	6.25	199.0	13.0	164.0
	17.30	178.0	23.30	167.5	17.30	187.0			18.0	189.0		
9	5.30	180.5	12.0	147.0	6.15	190.0	0.20	164.0	6.25	188.0	0.20	168.0
	19.0	181.0					13.30	136.0	19.45	192.0	13.0	142.0
10	6.0	178.0	0.40	159.0					7.0	191.0	1.50	160.0
	10.10	187.0	12.40	138.0					19.45	200.0	13.40	141.0
11	6.50	168.0	1.05	144.5								
	19.15	180.0	12.45	133.0								
12	7.35	157.5	2.0	128.5								
	19.40	174.5	13.0	126.0								
13	8.20	163.5	2.20	120.5								
	20.5	187.0	13.40	131.0								
14	8.30	171.0	2.40	128.0								
	20.30	198.0	14.0	140.5								
15	9.30	172.5	3.20	127.0								
	20.55	206.0	14.15	149.5								
16	9.40	170.5	4.0	129.0								
	20.35	194.0	15.0	151.0								
17	10.35	168.5	4.0	115.0								
	20.55	186.0	15.0	155.5								
18	11.5	178.0	4.10	121.0								
	21.35	169.5	16.30	157.5								
19	11.40	171.5	4.30	119.5								
	22.40	163.0	17.30	148.5								
20	11.40	170.0	5.00	135.5								
	23.40	159.0	17.30	135.5								
21			6.10	130.0								
	23.40	162.5										
22			7.0	119.0								
	22.0	165.5										
23			8.0	124.0								
	17.20	168.0										
24			10.0	127.0								
	17.30	168.5										
25			11.10	135.5								
	5.20	161.0										
26			0.10	138.5								
	6.0	165.0										
27			1.10	134.5								
	6.40	170.5										
28			2.0	124.5								
	7.25	161.0										
29			2.50	123.5								
	8.25	167.0										
30			3.40	103.0								
	9.40	161.0										

N.B. Vedi le avvertenze generali a pagina 23.

Avvertenze generali

Tutte le altezze di marea pubblicate nel bollettino (meno che per i mareografi di Viesti, Brindisi e Taranto non ancora quotati) sono date in centimetri e sono riferite ad un piano ideale di base situato a m. 1,50 sotto il livello medio fondamentale del mare (si ottengono così nelle altezze di marea dei valori sempre positivi). I tempi sono calcolati sul tempo medio dell'Europa centrale. I dati di marea si riferiscono alle stazioni mareografiche di Pola, (entro il golfo omonimo), di Trieste, di Diga Sud Lido (in mare aperto), Punta Salute (laguna di Venezia), S. Giuliano di Mestre (laguna di Venezia), Diga Nord Malamocco (in mare aperto), Faro Rocchetta (laguna di Venezia), S. Felice di Chioggia (laguna di Venezia), Ancona (entro il golfo omonimo), Viesti (in mare aperto), Brindisi e Taranto. I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

Le quote dei bulloni di riferimento per i mareografi dell'estuario veneto furono determinate in base alla livellazione, ora ultimata, di un poligono che abbiamo chiamato fondamentale, appoggiato su capisaldi di partenza su roccia in posto, non soggetti perciò a fenomeni di costipamento o d'assetamento del terreno. A tale poligono furono collegate le piastine dei principali mareografi in funzione nell'estuario veneto.

I dati dei mareografi di Pola e Trieste sono riferiti al livello medio locale determinato rispettivamente dall'ex Osservatorio marittimo di Trieste e dall'ex Istituto Idrografico della Marina austro-ungarica di Pola. Le piastine dei due mareografi saranno quanto prima collegate alla nostra rete di livellazione.

In tal modo possiamo dare le altezze di marea, non più misurate su un piano ideale di riferimento, ma riferite addirittura al livello medio del mare, che abbiamo assunto come fondamentale, in prima approssimazione, in attesa di stabilirlo definitivamente, in base a lunghe serie di osservazioni mareografiche.

Tabella I. — La tabella prima dà i valori massimo e minimo raggiunti dal livello del mare nel mese, con le relative escursioni.

Tabella II. — La tabella seconda dà i massimi e minimi valori raggiunti dal livello medio diurno del mare nel mese e quindi le massime escursioni mensili del livello medio stesso.

Tabella III. — La tabella terza dà la massima ampiezza di marea osservata nel mese sia fra alta e bassa come fra bassa ed alta marea consecutive.

Tabella IV. — La tabella quarta dà la minima escursione giornaliera del livello verificatasi nel mese.

TABELLA I.
Massima escursione del livello nel mese

MAREOGRAFO	Livello massimo raggiunto			Livello minimo raggiunto			Escursione
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Pola	28	19.35	208.0	30	3.40	108.0	105.0
Trieste	28	21.20	240.0	30	3.55	75.0	165.0
Diga Sud Lido	28	21.20	237.0	30	4.30	86.0	151.0
Punta Salute	28	21.50	232.0	30	5.0	92.0	140.0
S. Giuliano di Mestre	28	22.15	235.0	30	6.0	105.0	130.0
Faro Rocchetta	—	—	—	—	—	—	—
Diga Nord Malamocco	—	—	—	—	—	—	—
S. Felice di Chioggia	28	22.20	225.5	30	4.40	90.5	135.0
Viesti	17	16.0	180.0	3	10.0	129.0	51.0
Ancona	—	—	—	—	—	—	—
Brindisi	30	15.55	252.0	29	9.0	200.0	52.0
Taranto	8	23.55	222.0	30	9.15	200.0	33.0

TABELLA III.
Massime ampiezze di marea osservate nel mese

MAREOGRAFO	DALL'ALTA ALLA BASSA						Ampiezza	DALLA BASSA ALL'ALTA						Ampiezza
	ALTA			BASSA				BASSA			ALTA			
	giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.		giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.	
Pola	29	20.20	208.0	30	3.40	108.0	100.0	28	12.55	130.0	28	19.35	208.0	78.0
Trieste	29	19.40	228.0	30	3.55	75.0	153.0	28	14.30	119.0	28	21.20	240.0	121.0
Diga Sud Lido	28	21.20	237.0	29	3.30	115.0	122.0	28	14.30	127.0	28	21.20	237.0	110.0
Punta Salute	29	21.50	210.0	30	5.0	92.0	118.0	28	14.50	131.0	28	21.50	232.0	101.0
S. Giuliano di Mestre	28	22.15	235.0	29	5.50	126.0	109.0	28	15.50	130.0	28	22.15	235.0	105.0
Faro Rocchetta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diga Nord Malamocco	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Felice di Chioggia	28	22.20	225.5	29	4.35	117.5	108.0	28	15.20	130.0	28	22.20	225.5	95.5
Viesti	30	0.50	162.0	20	7.30	130.0	32.0	1	9.15	132.0	1	15.25	176.0	44.0
Ancona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brindisi	30	15.55	252.0	30	22.15	211.0	41.0	30	9.15	200.0	30	15.55	252.0	52.0
Taranto	29	15.5	216.0	29	21.35	190.0	26.0	29	8.40	190.0	29	15.5	216.0	26.0

Ondulazioni secondarie

Durante il mese si verificarono ondulazioni secondarie leggere nei giorni 3, 5 e 20 al mareografo di Trieste e nei giorni 16 e 17 al mareografo di Diga Sud Lido.

N.B. Mancano i dati di Ancona ed in parte i dati di Diga Nord Malamocco, di S. Giuliano di Mestre, di Faro Rocchetta e di Trieste.

TABELLA II.
Massimo e minimo livello medio diurno nel mese

MAREOGRAFO	MASSIMO		MINIMO		Escursione
	giorno	altezza	giorno	altezza	
Pola	8	174.0	22	144.5	29.5
Trieste	8	176.5	21	141.0	35.5
Diga Sud Lido	8	175.0	13	143.5	31.5
Punta Salute	8	183.0	12	151.5	31.5
S. Giuliano di Mestre	—	—	—	—	—
Faro Rocchetta	8	183.0	12	150.5	32.5
Diga Nord Malamocco	8	189.0	12	158.0	36.0
S. Felice di Chioggia	8	184.5	12	148.5	36.0
Viesti	20	191.0	5	145.5	45.5
Ancona	—	—	—	—	—
Brindisi	24	236.0	29	222.5	13.5
Taranto	8	214.5	16	197.0	17.5

TABELLA IV.
Minima escursione del livello in un giorno

MAREOGRAFO	giorno	Livello maggiore		Livello minore		Escursione
		ora	altezza	ora	altezza	
Pola	3	11.0	168.0	16.0	143.0	25.0
Trieste	8	7.0	193.0	12.30	160.0	33.0
Diga Sud Lido	8	6.25	199.0	13.0	164.0	35.0
Punta Salute	8	7.50	196.0	15.0	168.0	28.0
S. Giuliano di Mestre	—	—	—	—	—	—
Faro Rocchetta	8	7.0	198.0	13.30	168.0	30.0
Diga Nord Malamocco	8	6.55	208.0	13.35	171.0	37.0
S. Felice di Chioggia	8	6.0	202.0	13.15	165.0	37.0
Viesti	21	17.15	158.0	0.0	141.0	17.0
Ancona	—	—	—	—	—	—
Brindisi	9	0.0	243.0	19.45	226.0	17.0
Taranto	21	19.0	205.0	24.0	196.0	9.0

Giorni e lunazioni	Alta			Bassa			Livello medio osservato	Valori della pressione atmosferica media riferiti a 760 mm.				Vento prevalente a Venezia			Osservazioni
	Previsione	Osservaz.	Differenza	Previsione	Osservaz.	Differenza		Venezia		Taranto		Direz.	Veloc. km. ora	Durata in ore	
								Press. a 0° e al mare in mm.	Variaz. nelle 24 h	Press. a 0° e al mare in mm.	Variaz. nelle 24 h				
1 ①	30 50	61,0 69,0	31,0 19,0	50 35	10,0 6,5	31,0 28,5	26,5	- 7,6	- 1,6	1,4	0	NE	6,5	10	Nei giorni 1 e 2 la marea risente l'effetto della bassa pressione.
2	30 45	57,0 74,0	27,0 29,0	55 30	19,5 1,5	35,5 31,5	29,0	- 4,0	3,6	0,4	1,8	SSE	6,7	7	
3	25 35	37,0 57,0	12,0 22,0	50 25	31,5 8,0	18,5 17,0	16,5	1,8	5,8	2,1	1,7	N	3,1	6	
4	20 35	37,5 39,0	17,5 4,0	50 15	35,0 8,0	15,0 18,0	13,5	1,1	- 0,7	0,9	- 1,2	NE	6,6	12	L'azione combinata dei venti del 1. quadrante e della bassa pressione solleva notevolmente la marea: il livello medio sale a + cm. 33.
5	15	26,0	11,0	40 10	36,0 5,0	4,0 5,0	5,0	2,8	1,7	5,3	4,4	ENE	4,8	5	
6	30 10	29,0 22,0	- 1,0 12,0	35 5	16,5 2,0	18,5 - 3,0	7,5	- 0,8	- 3,6	- 2,7	- 8,0	NNW	4,6	6	
7 ②	20 15	26,5 21,5	6,5 6,5	30 5	16,5 15,5	13,5 10,5	9,0	3,3	- 2,5	- 4,0	- 1,3	NE E	9,8 9,8	8	
8	10 20	49,0 42,5	39,0 22,5	30	20,0	50,0	33,0	- 15,4	- 12,1	- 9,8	- 5,8	NE	23,0	5	
9	10 30	43,0 46,0	33,0 16,0	5 30	21,0 5,0	26,0 25,0	25,0	- 6,6	8,8	- 5,3	4,5	SSE	5,6	10	
10	15 30	45,0 51,0	30,0 21,0	15 30	14,0 6,0	29,0 24,0	25,0	- 0,8	5,8	1,2	6,5	ESE	9,3	6	
11	15 35	40,0 42,0	25,0 7,0	15 35	5,0 22,0	10,0 13,0	19,0	5,4	6,2	1,1	- 0,1	W	3,2	5	
12	20 40	24,0 38,0	4,0 - 2,0	30 35	26,0 32,0	4,0 3,0	1,5	6,1	0,7	0,9	- 0,2	SSE	5,0	8	
13	20 40	30,0 52,0	10,0 12,0	35 35	37,0 26,0	- 2,0 9,0	5,0	- 1,5	- 7,6	- 1,2	- 2,1	ESE	5,2	5	
14	20 40	36,5 63,0	16,5 23,0	40 30	27,0 12,5	13,0 17,5	15,0	- 5,3	- 3,8	- 2,8	- 1,6	NE	10,1	9	
15	20 40	42,0 68,5	22,0 28,5	45 30	24,5 2,0	20,5 32,0	22,0	- 8,7	- 3,4	- 3,0	- 1,1	NNW	4,5	4	

Giorni e lunazioni	Alta			Bassa			Livello medio osservato	Valori della pressione atmosferica media riferiti a 760 mm.				Vento prevalente a Venezia			Osservazioni
	Previsione	Osservaz.	Differenza	Previsione	Osservaz.	Differenza		Venezia		Taranto		Direz.	Veloc. km. ora	Durata la ore	
								Press. a 0° e al mare in mm.	Variaz. nelle 24 h	Press. a 0° e al mare in mm.	Variaz. nelle 24 h				
16 ☾	20 40	36,0 55,0	16,0 15,0	50 25	26,5 1,0	23,5 24,0	17,0	- 5,3	3,4	- 3,6	0,3	SE	7,3	8	Dal 23 alla fine del mese la pressione si mantiene notevolmente bassa: la marea quindi risulta sensibilmente elevata rispetto alle previsioni.
17	20 40	35,0 47,0	15,0 7,0	50 20	41,0 8,0	9,0 28,0	13,0	- 1,4	3,9	- 7,1	- 3,5	NNE	18,9	7	
18	15 35	43,0 28,0	28,0 - 7,0	50 15	35,5 4,5	14,5 19,5	11,0	0,6	2,0	- 6,2	0,9	NNW	6,0	9	
19	10	31,0	21,0	50 10	40,0 7,0	10,0 3,0	1,0	1,0	0,4	- 2,8	3,4	WNW	7,2	13	
20	30 10	25,5 29,5	- 4,5 19,5	45 5	18,0 17,5	27,0 22,5	3,5	1,7	0,7	- 2,4	0,4	N	4,0	7	
21	20 10	22,0 14,0	2,0 4,0	40 5	22,0 1,0	18,0 - 6,0	3,0	3,7	2,0	- 1,7	0,7	SSE	9,0	9	
22	15	31,0	16,0	35	31,0	4,0	3,5	3,8	0,1	0,1	1,8	ENE	21,1	7	
23	20	40,5	20,5	30	17,0	13,0	12,5	0,7	- 3,1	- 5,5	- 5,6	ENE	16,1	13	
24 ☾	0 30	11,0 31,0	11,0 1,0	10 30	2,0 25,0	12,0 5,0	4,5	- 3,6	- 4,3	- 4,6	- 3,1	SSW	9,6	8	
25	5 30	26,0 41,0	21,0 11,0	20 35	17,0 16,0	3,0 19,0	8,5	- 4,3	- 0,7	- 3,3	5,3	SSE	8,3	7	
26	10 30	30,0 44,0	20,0 14,0	30 35	15,0 28,0	15,0 7,0	8,0	- 2,3	1,8	- 3,9	- 0,6	SSE	9,6	9	
27	20 40	37,0 59,0	17,0 19,0	35 30	18,0 26,0	17,0 4,0	13,0	- 4,8	- 2,1	- 2,0	1,9	E	10,2	6	
28	25 45	31,0 83,5	6,0 38,5	45 30	30,0 20,0	15,0 10,0	17,5	- 6,0	- 1,4	- 2,4	- 0,4	NE	9,3	10	
29	30 50	35,0 61,5	5,0 11,5	55 30	24,0 21,0	21,0 9,0	16,5	- 8,0	- 2,0	- 4,3	- 1,9	WSW	17,7	13	
30	30 45	27,5 58,0	- 2,5 13,0	60 25	59,0 13,0	1,0 13,0	4,5	- 4,6	3,4	- 6,1	- 1,8	NE	5,8	8	

NB. Le altezze di marea sono espresse in centimetri: quelle stampate in carattere ordinario sono sopra il livello medio del mare; quelle stampate in carattere minuscolo sono sotto il livello medio.

1. Prima relazione annuale del Direttore (1909) (esaurita).
2. Stazioni idrografiche di osservazione, opere idrauliche di 1. e 2. categoria, magazzini idraulici (2. edizione, 1917).
3. Stazioni idrometriche in funzione.
4. L' Ufficio centrale idrografico austriaco - (Nota preliminare).
5. L' Ufficio idrografico svizzero. - (Servizio delle acque). *Relazione di missione*.
6. Carta della permeabilità delle rocce del bacino dell' Agno e brevi note illustrative (esaurita).
7. L' Ufficio idrometrico della Senna ed il servizio di previsione delle piene in Francia - (*Relazione di missione*).
8. Geologia della conoide dell' Astico.
9. Ricerche idrografiche sul bacino delle risorgive di Dueville presso Vicenza.
10. Carta della permeabilità delle rocce del bacino dell' Alpagò (esaurita).
11. Ricerche idrografiche sul Consiglio.
12. Studio mineralogico della sabbia della Piave.
13. Le stazioni sperimentali d' idraulica e gli impianti per la taratura dei molinelli, all' estero.
14. Seconda relazione annuale del Direttore (1910) (esaurita).
15. La barca automobile per scandagliare dell' Ufficio Idrografico del Magistrato.
16. La marea nella Laguna di Malamocco.
17. La marea nella Laguna di Marano.
18. Studi geologici e morfologici sul Lido di Venezia — Parte I. - Studi di morfologia litoranea.
19. Prima serie di ricerche sulle ondulatione secondarie.
20. I bacini della Meduna e del Colvera in Friuli — Geologia, morfologia e idrografia.
21. I bacini della Meduna e del Colvera in Friuli. — Carta della permeabilità delle rocce.
22. Sull' idrografia carsica dell' altipiano dei 7 comuni.
23. L' idrometrografo dell' Ufficio Idrografico del Magistrato.
24. La marea nella Laguna di Venezia.
25. La marea nella Laguna di Chioggia.
26. La propagazione della marea nella Brenta.
27. La propagazione della marea nell' Adige.
28. La regione dei Berici — Morfologia, idrografia e geologia (esaurita).
29. La regione dei Berici — Carta della permeabilità delle rocce (esaurita).
30. Norme ed istruzioni per il servizio mareografico. (Parte I.)
31. Sulla stratigrafia e sulla tettonica dei terreni miocenici del Friuli.
32. Sulla precisione delle osservazioni mareografiche nella stazione mareografica di II. ordine di Porto Caleri.
33. Carte annuali delle piogge nella regione veneta per il 1909 e il 1910.
34. Sulla propagazione della marea nella Laguna di Caleri.
35. Dislivelli fra Adige e Brenta nella zona marittima (Studi nell' interesse della navigaz. interna; Nota preliminare)
36. Terza relazione annuale del Direttore (1911).
37. Carta della permeabilità delle rocce del bacino della Cellina (in preparazione uno studio complementare).
38. Norme e istruzioni per il servizio di misura delle portate (edizione provvisoria). (*È in avanzata preparazione l'edizione definitiva, completamente rifatta*).

39. La marea nell' Adriatico superiore.
40. Norme e istruzioni per il servizio pluviometrico e nivometrico.
41. La regione montuosa compresa fra Thiene, Conco e Bassano nel Vicentino — Geologia, morfologia, idrografia.
42. La regione montuosa compresa fra Thiene, Conco e Bassano nel Vicentino — Carta della permeabilità delle rocce.
43. Carta annuale delle piogge nella regione veneta per il 1911.
44. I bacini dell' Alpone, del Tramigna e del Prognò d' Illasi nel Veronese — Geologia, morfologia e idrografia.
45. I bacini dell' Alpone, del Tramigna e del Prognò d' Illasi nel Veronese — Carta della permeabilità delle rocce.
46. Il bacino del Chiampo nel Vicentino — Geologia, morfologia e idrografia.
47. Il bacino del Chiampo nel Vicentino — Carta della permeabilità delle rocce.
48. I bacini dell' Arsino e del Cosa nel Friuli — Geologia, morfologia e idrografia.
49. I bacini dell' Arsino e del Cosa nel Friuli — Carta della permeabilità delle rocce.
50. La regione fra la Brenta e i laghi di S. Croce - Negrivola — Geologia, morfologia e idrografia.
51. La regione fra la Brenta e i laghi di S. Croce - Negrivola — Carta della permeabilità delle rocce.
52. Prima serie di misure di portata sul Mincio.
53. Norme ed istruzioni per il servizio meteorologico (edizione provvisoria). (Parte I. e II.)
54. Studi fitogeografici sulla Laguna di Venezia.
55. Norme ed istruzioni per le livellazioni geometriche di precisione.
56. Carta annuale delle piogge nella regione veneta per il 1912.
57. L' impianto per la segnalazione del tempo nel porto di Venezia.
58. Quarta e quinta relazione annuale del Direttore (1912-1913).
59. Il servizio meteorologico degli Stati Uniti.
60. Ricerca del limite di influenza dell'acqua di mare nel fiume Adige in rapporto alla marea.
61. Carta annuale delle piogge nella regione veneta per il 1913.
62. Superficie dei bacini montani del Compartimento. (*È in avanzata preparazione la seconda edizione con modificazioni ed aggiunte*).
63. Norme ed istruzioni per il servizio idrometrico e di annuncio delle piene dei fiumi.
64. Gli Osservatori meteorologici della rete di 1. ordine dell' Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque.
65. La frana di Clauzetto (Friuli).
66. Sulla natura e distribuzione delle rocce terziarie della Venezia.
67. Sesta relazione annuale del Direttore (1914).
68. Carte annuali delle piogge nella regione veneta per il 1914 e per il 1915.
69. La distribuzione delle piogge nella regione veneta.
70. Settima relazione annuale del Direttore (1915).
71. Idrografia del bacino dell' Isonzo.
72. Idrografia del bacino del Tagliamento.
73. Idrografia del bacino della Livensa.
74. Idrografia del bacino della Piave.
75. Idrografia del bacino del Sile.

76. Idrografia del bacino della Brenta.
77. Idrografia del bacino del Bacchiglione.
78. Idrografia del bacino dell' Agno - Guà - Gorzone.
79. Idrografia del bacino dell' Adige.
80. L' influenza dello sfioratore detto il Businello sul regime del Sile.
81. Ricerche sul cosiddetto coefficiente idrometrico per le bonifiche:
 - a) bonifiche del Polesine;
 - b) bonifiche fra Sile e Tagliamento.
82. Prima serie di ricerche sulle variazioni degli alvei fluviali (col metodo dei modelli in scala di proporzione).
83. Prima serie di ricerche sui molinelli per la misura della velocità dell' acqua.
84. Ottava relazione annuale del Direttore (1916).
85. Carta annuale delle piogge nella regione veneta per il 1916.
86. Le nebbie nella regione veneta.
87. Il catasto delle acque utilizzate ed utilizzabili nella regione veneta:
 - Parte I.: I profili longitudinali dei corsi d' acqua.
 - Parte II.: Le portate caratteristiche.
 - Parte III.: Le utilizzazioni attuali.
88. Il regime idraulico del Lago di Garda.
89. La variazione della velocità di corrente e della salsedine in funzione della marea alle foci interne dei porti canali dell' estuario veneto.
90. La propagazione della marea nei canali lagunari e nei rivi della città di Venezia.
91. Le piene dei fiumi della regione veneta nel quinquennio 1911-1915.
92. Nona relazione annuale del Direttore (1917).
93. Carte annuali delle piogge per il 1917 e il 1918.
94. Decima relazione annuale del Direttore (1918).
95. Norme e istruzioni per la determinazione delle torbide dei corsi d' acqua e per la stima dei materiali convogliati.
96. Le piene dei fiumi nella regione Veneta nel 1916, 1917 e 1918.
97. Il meccanismo di marea nell' interno delle lagune e sua influenza sulla conservazione dei porti canali e dei canali lagunari.
98. Nuove ricerche sul regime idraulico del lago di Garda:
 - a) Idrografia del bacino del Sarca;
 - b) Collegamento degli idrometri del lago con la livellazione geometrica di precisione — Variazioni di livello;
 - c) Le sesse;
 - d) Ricerche sperimentali sull' evaporazione del lago.
99. Il bacino della Vallarsa — Geologia e morfologia — Carta della permeabilità delle rocce.
100. Il bacino della Brenta — Geologia e morfologia — Carta della permeabilità delle rocce.
101. Il bacino della Piave — Geologia e morfologia — Carta della permeabilità delle rocce.
102. Il bacino del Maè (Piave) — Geologia e morfologia — Carta della permeabilità delle rocce.
103. Il bacino del Degano (Tagliamento) — Geologia e morfologia — Carta della permeabilità delle rocce.
104. I bacini del But e del Chiarsò (Tagliamento) — Geologia e morfologia — Carta della permeabilità delle rocce.
105. Il bacino della Fersina (Adige) — Geologia e morfologia — Carta della permeabilità delle rocce.
106. Il bacino del Natissone (Isonzo) — Geologia e morfologia — Carta della permeabilità delle rocce.
107. I terrazzi della pianura pedemontana friulana.

NB. — Sono in distribuzione le pubblicazioni stampate in carattere ordinario, quelle in corsivo sono in corso di stampa o in preparazione.

Venezia, giugno 1919.

IL DIRETTORE
GIOVANNI MAGRINI

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE DI VENEZIA

BOLLETTINO MENSILE - MAGGIO 1919

INDICE DELLA PARTE I (tipografica)

Norme per la compilazione e l'utilizzazione del Bollettino	pag. 2
Linee di livellazione geometrica di precisione eseguite o in corso di esecuzione	» 24
Linee di livellazione geometrica di precisione raggruppate per corsi d'acqua	» 24

METEOROLOGIA

Valori medi meteorologici del mese per la Regione Veneta	pag. 3
Dati meteorologici del mese per Venezia	» 4, 6
» » » » » Pola	» 5
» » » » » Trieste	» 5
» » » » » Udine	» 5
» » » » » Treviso	» 6
» » » » » Padova	» 6
» » » » » Colle Vanda (vetta)	» 7
» » » » » Rovigo	» 7
» » » » » Bosco Mantico di Verona	» 7

PLUVIOMETRIA

Precipitazioni meteoriche del mese in millimetri (osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge):	
Regione veneta orientale	pag. 8
» » occidentale	» 9, 10, 11, 11 ^{bis}
Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese	» 12
Piovosità media per bacini — regione veneta occidentale	» 13, 14

SEGNI CONVENZIONALI

● Pioggia; * Neve; △ Nevischio; ▲ Grandine; ≡ Nebbia;
 ≡ Nebbia all'orizzonte; √ Brina; — Gelo; ∞ Gelicidio;
 △ Rugiada; + Aghi di ghiaccio; ∞ Caligine; K Temporale;
 T Temporale lontano; < Lampi senza tuoni; > Lampi e tuoni;
 ¶ Vento forte; ¶ Vento fortissimo; + Uragano di neve;
 ⊙ Alone solare; ⊖ Alone lunare; ⊕ Corona solare;
 ⊙ Corona lunare; ⊖ Arco baleno.
 —, calma, nessuna precipitazione;

*, pluviografo, idrometrografo;
 +, pluvio-nivometro: nei totali sono considerate anche le precipitazioni avvenute sotto forma di neve.
 °, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'ingresso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione;
 (n), precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurate;

m, la stazione manda soltanto il totale mensile delle precipitazioni;
 **, lo strumento non ha funzionato;
 ***, strumento guasto;
 *, non giunte le osservazioni - dato mancante o non calcolato;
 ?, dato incerto;
 (a), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore.
 **, dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate.

AVVERTENZE. — I valori massimi e minimi sono indicati col carattere grassetto per la parte meteorologica e ponendo i dati fra parentesi per la parte idrometrica. Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in *grassetto* sono sopra lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere ordinario sono sotto lo zero idrometrico.

SECCHENZA DEL TERRENO

Elementi per la conoscenza della secchezza del terreno regione veneta occidentale	pag. 13, 14
---	-------------

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Osservazioni meridiane del livello nel mese alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene	pag. 15, 16, 17
Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi	» 18
Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi, — La magra del Gorzone durante il mese di maggio	» 19
Confronti con le magre del Gorzone avvenute nei mesi di marzo del periodo 1911-18	» 20

MAREOGRAFIA

Ore ed altezze delle alte e basse maree nel mese a Pola, Trieste e Diga Sud Lido (in mare aperto)	pag. 21
Notizie sulle maree e fenomeni concomitanti	» 22
Ondulazioni secondarie	» 22
Confronti fra le altezze di marea previste ed osservate per Venezia (Bacino di S. Marco)	» 23

Norme per la compilazione del Bollettino e l'utilizzazione dei dati in esso contenuti.

Pag. 3. — Valori medi meteorologici per la Regione Veneta.

Per Regione Veneta propriamente detta consideriamo i bacini dei fiumi che sboccano nell'Adriatico a nord del Po fino all'Isonzo (compreso); rimane perciò esclusa gran parte della Venezia Giulia, che idrograficamente deve essere considerata a parte.

I dati giornalieri medi della pressione sono per ora generalmente ricavati dalla media delle osservazioni eseguite alle 9^h, 15^h e 21^h ai barometri Fortin; saranno però ricavati in base ai diagrammi dei barometri Agolini, non appena questi saranno ristabiliti negli Osservatori; i dati giornalieri medi della temperatura e dell'umidità sono generalmente ricavati dalle medie dei valori biorari desunti dai registratori Richard controllati continuamente con strumenti a lettura diretta; i dati del vento negli Osservatori di Udine, Venezia, Bosco Mantico (Verona) e Rovigo sono dedotti dalle medie dei valori orari desunti dai registratori Steffens-Marini o Dines sia per la velocità che per la direzione: negli altri Osservatori dalle medie delle osservazioni eseguite alle ore 9, 15 e 21 agli strumenti a lettura diretta.

Questa pagina comprende i valori medi giornalieri, decadici e mensili della pressione, temperatura, vento e nebulosità per la regione veneta propriamente detta, considerata nel suo complesso. Tali valori medi corrispondono alla media dei valori medi giornalieri delle osservazioni raccolte negli Osservatori di: Udine, Treviso, Venezia, Padova, Rovigo, Vicenza e Bosco Mantico.

Le osservazioni del Colle Venda non vengono comprese in queste medie per non influenzare i valori del clima medio della regione con dati che risentono dell'ubicazione particolare dell'Osservatorio. (Vedi pag. 7).

Per la pressione e temperatura sono dati inoltre il massimo ed il minimo fra i valori medi giornalieri dei vari Osservatori.

In una colonna è indicata la variazione riscontrata, da un giorno all'altro, nei valori medi diurni della pressione.

Per la direzione del vento viene data la direzione che si ripete il maggior numero di volte fra le direzioni prevalenti nel giorno, nei vari Osservatori. Per la velocità viene data la media delle velocità medie diurne calcolate in base ai valori orari registrati negli Osservatori di: Udine, Venezia, Padova, Rovigo e Bosco Mantico. Tale velocità media generale, viene espressa in gradi, come dalla nota in calce alla pagina.

Vengono infine indicate brevemente le condizioni generali del tempo nella regione ed i principali fenomeni verificatisi e ciò in base alle osservazioni eseguite nei detti Osservatori.

Pag. 4. — Direzione e velocità oraria del vento per Venezia; direzione, velocità e durata del vento prevalente.

La pagina contiene, dedotti dai diagrammi degli anemografi dell'Osservatorio di Venezia, per ogni ora i dati della direzione prevalente nell'ora stessa e della velocità espressa in chilometri-ora. Le medie si riferiscono soltanto alle velocità.

Vengono inoltre date per ogni giorno la direzione e la velocità del vento prevalente; ritenendosi prevalente il vento che soffiò nella stessa direzione per un numero maggiore di ore. Tale numero di ore viene indicato nella colonna "durata".

Pag. 5, 6 e 7. — Dati meteorologici per la Venezia Giulia e la Regione Veneta.

Sono compresi in queste pagine i valori medi diurni degli elementi meteorologici per gli Osservatori di Pola, Trieste, Udine, Treviso, Venezia, Padova, Colle Venda (vetta), Rovigo e Bosco Mantico.

Accanto alla temperatura media (ridotta al livello del mare) vengono inoltre indicati giornalmente il massimo e minimo valore assoluto, non ridotti al livello del mare (per il Colle Venda, vedi osservazione a pag. 7).

Per ogni Osservatorio vengono dati in calce alla pagina i coefficienti di riduzione al mare della temperatura, per mezzo dei quali è possibile ottenere dal valore ridotto il valore vero.

Nelle tabelle, intendesi per vento prevalente il vento che soffiò durante il maggior numero di ore nella giornata.

Nelle osservazioni sono annotati i fenomeni più importanti verificatisi nella giornata, mediante segni convenzionali illustrati in calce alla pag. 1.

Il calcolo dei valori medi giornalieri viene eseguito con le modalità sopra indicate (vedi spiegazioni per la pag. 3, 2^a comma).

Pag. 8 a 11^{bis} — Precipitazioni meteoriche in mm. (dati giornalieri).

Le pagine contengono le osservazioni giornaliere e i totali decadici e mensili delle precipitazioni cadute sulla Regione Veneta.

Le stazioni sono raggruppate per bacini scolanti (Venezia Giulia, Isonzo, Tagliamento, Livenza, Piave, Brenta, Bacchiglione, Agno - Guà, Adige e Po) e per pianure divise come segue:

Pianura orientale	alta (fra Isonzo e Tagliamento)
	bassa (fra Tagliamento e Piave)
Pianura occidentale	alta (fra Piave e Brenta)
	bassa (fra Brenta e Adige)
Pianura polesana	(fra Adige e Po).

(In apposita colonna vengono pure dati i nomi dei bacini secondari a cui appartengono le stazioni pluviometriche).

Le osservazioni, dove sono eseguite con pluviometro, comprendono sempre anche le precipitazioni sotto forma di neve. Nelle altre stazioni le precipitazioni sotto forma di neve non sono comprese nei totali, ma solo viene indicato che è caduta neve.

Nelle ultime due colonne è indicato per ogni stazione il numero dei giorni con precipitazioni, classificati in due categorie a seconda della quantità delle precipitazioni stesse.

Pag. 12. — Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese.

Quando si verificano precipitazioni nel mese viene pubblicato in questa pagina un cenno sull'andamento e sulla distribuzione delle precipitazioni sulla regione.

In due tabelle vengono indicate le più notevoli altezze di pioggia caduta in 24 ore, e in un'ora, precisando le località in cui esse si misurarono.

Pag. 13-14. — Piovosità media per bacini ed elementi per la conoscenza della secchezza del terreno.

La regione veneta, nei riguardi della secchezza del terreno fu divisa in due zone: orientale ed occidentale e furono considerati separatamente i bacini scolanti e la pianura.

I dati la cui conoscenza si ritiene indispensabile per formarsi un'idea chiara dello stato di secchezza del terreno in un dato giorno e in una data località sono: il valore medio giornaliero della temperatura per l'intera regione; il valore medio giornaliero dell'umidità, della velocità del vento e della nebulosità per le due zone orientale ed occidentale separatamente; la piovosità media ed il numero dei giorni senza pioggia consecutivi, separatamente per ciascun bacino scolante e per le pianure rispettivamente orientale, occidentale e polesana. La piovosità viene espressa in gradi come è indicato in calce alle pagine.

Rispettivamente per ogni bacino scolante e per le tre zone di pianura, il terreno viene classificato, in relazione a quanto sopra, giorno per giorno: molto bagnato, bagnato, umido, secco, molto secco. Nella 6^a relazione annuale del Direttore sono precisati i criteri in base ai quali viene effettuata tale classificazione.

In questo mese mancando ancora i dati sufficienti per compilare la parte relativa alla regione veneta orientale, si pubblica soltanto la parte relativa alla regione veneta occidentale.

Pag. 15, 16 e 17. — Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene.

Sono indicate le altezze idrometriche meridiane agli idrometri principali e segnalatori delle piene, in funzione lungo i corsi d'acqua più importanti; per ciascun idrometro sono indicate: 1^a) l'altezza sullo zero idrometrico della magra ordinaria; 2^a) l'altezza della massima piena raggiunta, dall'inizio delle osservazioni attendibili. Sono posti fra parentesi i valori delle altezze massima e minima raggiunte nel mese dal livello dell'acqua, e sono invece comprese da una graffa le due altezze meridiane successive che comprendono il maggior aumento di livello. E' inoltre indicata per ogni idrometro l'ampiezza dell'escursione del livello nel mese.

Pag. 18. — Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi.

In questa pagina, la escursione del livello nel mese per ogni idrometro è posta a confronto con le escursioni, che, nello stesso mese, si verificano agli stessi idrometri negli anni dell'ottennio precedente all'anno in corso.

In due colonne a lato sono indicati il valore della massima escursione e la corrispondente massima altezza raggiunta; il valore della minima escursione e la corrispondente minima altezza raggiunta e l'anno in cui rispettivamente si verificarono.

Pag. 19 e 20. — Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi.

Nella prima pagina viene dato un cenno illustrativo sull'andamento del livello dei fiumi nel mese.

Vengono poi raccolti i dati relativi alle piene ed alle magre notevoli verificatesi nel mese. Per le piene, in uno specchio, vengono comprese le altezze orarie del livello ricavate dai registratori o lette agli idrometri più importanti dei fiumi; in un altro specchio sono compresi i relativi incrementi e decrementi orari, medi e massimi in centimetri. Per le magre, sono indicati i periodi durante i quali il livello dei fiumi, a determinati idrometri, si mantenne al disotto del livello di magra ordinaria.

Nella seconda pagina, sono pubblicati alcuni dati che permettono tanto per le piene che per le magre, il confronto rispettivamente con le piene e con le magre verificatesi, fiume per fiume, nello stesso mese dell'ultimo ottennio.

Pag. 21. — Ore ed altezze delle alte e basse maree per l'Alto Adriatico.

In questa pagina sono poste a confronto le ore e le altezze di alta e bassa marea osservate in tre stazioni mareografiche principali: Pola, Trieste e Diga Sud Lido.

Pag. 22. — Notizie sulla marea e fenomeni concomitanti.

In questa pagina sono riassunti alcuni dati sulla marea nell'Adriatico e nelle lagune, dedotti dai mareografi in funzione. Sono indicate in apposite tabelle per alcune stazioni: la massima escursione del livello nel mese, il massimo e minimo livello medio diurno nel mese, le massime ampiezze di marea avvenute nel mese e la minima escursione del livello in un giorno.

Sono inoltre pubblicate alcune notizie sulle ondulazioni secondarie.

Pag. 23. — Confronto fra le altezze di marea previste ed osservate (Venezia, Bacino di S. Marco).

In questa pagina sono messe a raffronto le altezze di marea previste per il bacino di S. Marco con le altezze osservate al mareografo di Rio della Guerra (sede dell'Ufficio).

Per rendere più completo il confronto vengono insieme esposti, giorno per giorno, i dati degli elementi meteorici che maggiormente sembrano influire sulle variazioni delle altezze di marea e del livello medio, e cioè: la pressione atmosferica ed il vento a Venezia; nonché la pressione atmosferica osservata a Taranto per avere un dato relativo all'Jonio e al basso Adriatico.

Si dovette sostituire Taranto a Brindisi, i cui dati venivano prima pubblicati, perchè si ebbero dei dubbi sull'attendibilità dei dati di quest'ultima stazione.

I dati della pressione atmosferica vengono riferiti a 760 mm., perchè l'innalzamento (e l'abbassamento) del livello del mare che dipende dalla pressione atmosferica, è, in primo luogo, proporzionale appunto alla differenza in meno (e rispettivamente in più) fra il valore della pressione reale e 760 mm.

Analogamente alla pag. 4, vengono dati per il vento la direzione, la velocità media e la durata in ore del vento prevalente.

Giorno	Pressione a 0° e al mare = mm. 700 +						Temperatura ridotta al mare				Vento		Nebulosità in decimi	OSSERVAZIONI sullo stato del cielo e condizioni medie del tempo nella Venezia	
	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Varia- zione nelle 24 ore	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Direzio- ne prevalente (pro- venienza)			Velocità in gradi (1)
		Valore	Località	Valore	Località			Valore	Località	Valore	Località				
1	53.76	54.10	Rovigo	53.32	Treviso	- 1.72	10.09	11.09	Venezia	9.48	Vicenza	W	3	2	tempo bello; vento di 3° quasi ovunque
2	53.55	53.75	Udine	53.41	Vicenza	- 0.21	12.18	13.41	B. Mantico	11.59	Venezia	E	2	5	generalmente bello; vento di 3° a Rovigo
3	54.78	55.48	Udine	54.31	B. Mantico	1.23	13.50	15.41	B. Mantico	12.79	Udine	E	2	5	generalmente bello; vento di 2° quasi ovunque
4	59.57	60.20	Udine	59.08	B. Mantico	4.79	15.14	16.50	B. Mantico	14.46	Vicenza	E	3	5	t. incerto; sera temp. con piogg. a Ud.; notte gocce a Ven.; vento di 3° quasi ovunque
5	58.68	59.11	Udine	58.51	Pad. - Rov.	- 0.89	12.51	14.39	B. Mantico	11.56	Vicenza	NE	3	8	g. br.; pioggia matt. su tutta la reg., pom. e notte a U.; temp. pom. a U.; v. di 3° qu. ov.
6	58.35	58.66	Udine	58.09	Treviso	- 0.33	12.33	14.44	B. Mantico	11.09	Udine	N	2	5	t. vario; piogg. giorn. a U., pom. P. e Vic., notte Tr. e Ven.; temp. sulla reg.; v. di 3° a P.
7	61.61	62.16	Udine	61.17	B. Mantico	3.26	13.72	14.54	B. Mantico	12.84	Venezia	S	2	4	t. vario; temp. sera a B. Mantico; pioggia notte a Padova; v. di 3° a Pad. e B. M.
8	65.55	65.92	Udine	65.29	B. Mantico	3.94	14.41	15.59	B. Mantico	13.46	Venezia	E	3	6	gen. bello; pioggia mattino a Vicenza; vento di 4° a Udine
9	65.65	66.11	Udine	65.36	Treviso	0.10	14.09	14.64	B. Mantico	13.28	Venezia	E	3	4	gen. bello; vento di 5° a Udine
10	65.32	65.89	Udine	64.89	Vicenza	- 0.33	14.68	15.65	Udine	14.09	B. Mantico	SE	2	4	gen. bello; nebbia al mattino a Padova; vento di 2° ovunque
Media 1.a decade	59.68						13.27					E	3	5	generalmente bello
11	66.61	67.03	Udine	66.29	Treviso	1.29	15.32	16.39	B. Mantico	14.65	Venezia	S	2	4	generalmente bello; vento di 2° ovunque
12	66.05	66.53	Udine	65.66	Vicenza	- 0.56	17.36	18.52	Treviso	16.58	Venezia	S	1	4	gen. bello; nebbia matt. a Treviso, Venezia, Padova e Rovigo; vento di 2° a Udine
13	64.91	65.30	Rovigo	64.19	Treviso	- 1.14	19.86	20.34	Udine	19.48	Vicenza	S	2	4	gen. bello; nebbia mattino a Padova; vento di 3° a Padova
14	60.76	60.99	Udine	60.51	Vicenza	- 4.15	19.96	20.84	Rovigo	19.18	Udine	S	2	4	gen. bello; nebbia matt. a Pad. e Rov.; sera temp. gocce a Trev.; vento di 3° a Padova
15	59.62	59.89	Udine	59.33	Vicenza	- 1.14	18.22	19.39	B. Mantico	17.29	Udine	SE	3	5	tempo incerto; pioggia sera a Udine; vento di 4° a B. Mantico
16	59.98	60.23	Rovigo	59.77	Treviso	0.36	16.70	17.42	B. Mantico	15.97	Udine	SE	3	6	tempo incerto; pioggia notte a Udine; vento di 3° a Udine e B. Mantico
17	59.19	59.90	Treviso	58.78	Vicenza	- 0.79	15.99	16.89	B. Mantico	15.23	Venezia	SE	2	6	gen. bello; nebbia mattino a Padova e Rovigo; vento di 2° ovunque
18	56.22	56.91	Udine	55.94	Vicenza	- 2.97	16.55	17.13	Venezia	16.05	Rovigo	NE	2	6	tempo vario; temp. con piogg. pom. Pad. e B. M.; sera a Rov. e Vic.; v. di 2° ovunque
19	61.00	61.26	Padova	60.42	B. Mantico	4.78	14.91	15.53	Venezia	14.41	Padova	E	3	8	gen. coperto; pioggia matt. Vicenza; vento di 4° a B. Mantico
20	64.69	65.28	Rovigo	64.43	Udine	3.69	14.49	15.46	Venezia	13.97	Padova	SE	3	6	tempo vario; pioggia mattino a Ven., Pad., Vic. e B. Mant.; v. di 3° quasi ovunque
Media 2.a decade	61.90						16.94					SE	2	5	generalmente bello
21	66.15	66.47	Venezia	65.58	Vicenza	1.46	15.66	16.12	B. Mantico	14.32	Udine	S	2	3	gen. bello; nebbia matt. a Rov.; pioggia sera a Tr., notte a Ven.; v. di 2° ovunque
22	67.98	68.29	Rovigo	67.80	Treviso	1.83	16.52	16.91	B. Mantico	15.64	Udine	S	2	4	gen. bello; nebbia matt. a Pad. e Rov.; vento di 2° ovunque
23	64.58	65.47	B. Mantico	64.17	Vicenza	- 3.40	18.80	14.02	Venezia	16.63	Udine	SW	3	4	gen. bello; nebbia matt. a Rov.; lampi sera e notte a Trev. e Pad.; v. di 4° a Padova
24	65.32	65.75	Rovigo	64.99	Vicenza	0.74	17.02	17.86	Vicenza	16.23	Udine	S	2	4	t. vario; gocce matt. Ven.; pom. temp. pioggia; grand. pom. a Pad. v. di 2° a Ud. e B. M.
25	66.65	66.96	Udine	66.31	Treviso	1.33	17.13	18.09	Rovigo	15.55	Udine	S	2	3	gen. bello; matt. pioggia a B. M.; pom. temp. piogg. a Ud. e Rov.; v. di 2° ovunque
26	65.23	65.45	B. Mantico	64.65	Treviso	- 1.42	16.99	18.08	Vicenza	14.58	Udine	NW	2	5	gen. bello; temp. pom. a Udine; vento di 3° a Padova e Udine
27	61.94	62.32	B. Mantico	61.61	Vicenza	- 3.29	17.84	19.41	Vicenza	16.76	Udine	S	2	4	t. vario; pom. e sera temp. piogg. a T., Ven. e P.; lampi notte Ven. e P.; v. di 2° ov.
28	62.34	62.69	Rovigo	62.03	Treviso	0.40	16.50	17.33	Venezia	15.53	Rovigo	NW	2	6	t. vario; pioggia matt. quasi ov.; pom. a Udine; vento di 2° ovunque
29	62.55	62.86	Rovigo	62.20	Treviso	0.21	18.14	18.91	Vicenza	17.64	Udine	S	2	3	gen. bello; matt. pioggia a Vic.; sera nebbia a Udine; vento di 2° ovunque
30	60.88	61.56	Udine	60.44	Vicenza	- 1.67	18.94	19.70	B. Mantico	18.15	Treviso	S	2	3	gen. bello; nebbia matt. a Pad. e Rov.; vento di 3° a Udine
31	61.99	62.52	Udine	61.61	B. Mantico	1.11	19.76	20.38	Vicenza	19.43	Treviso	S	2	3	gen. bello; nebbia matt. a Pad. e Rov.; vento di 3° a Pad. e Ud.
Media 3.a decade	64.15						17.53					S	2	4	generalmente bello
Media mensile	61.98						15.96					S	2	5	generalmente bello

(1) La velocità del vento è espressa in gradi come segue: 0 grado = calma (inferiore a 1 km. all'ora); 1° grado = da 1 a 5 km. all'ora; 2° grado = da 5 a 10 km. all'ora; 3° grado = da 10 a 15 km. all'ora, ecc.
Gli Osservatori considerati nel presente specchio sono i seguenti: Udine (Castello), Treviso (Seminario Vescovile), Venezia (R. Magistrato alle Acque), Padova (R. Osservatorio Astronomico), Rovigo (Seminario Vescovile), Vicenza (Accademia Olimpica), Bosco Mantico di Verona (Cantiere aeronautico).

N.B. — Entro l'anno si provvederà alla costruzione dei tre Osservatori, di 1° ordine, di Trento, di Gorizia e di Bolzano a completamento della nostra rete.

Direzione e velocità oraria del vento; direzione, velocità e durata del vento prevalente.

Giorno	h h																								Media generale Km. ora	Vento prevalente			
	24-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24		Direzione	Veloc. Km. ora	durata in ore	
1	NNW 4	NNW 5	N 8	ESE 10	ENE 9	NNE 11	NNE 12	NE 10	NNW 7	NNW 6	NNW 4	NNW 5	SSW 9	SSW 9	SW 8	WNW 8	WSW 10	WSW 11	WSW 10	SW 11	SW 13	SW 13	WSW 11	WSW 10	8.9	NNW	5.1	6	
2	WSW 9	WNW 4	W 1	NNW 4	NNW 8	NNW 5	NNW 4	N 7	NNW 6	NNW 3	SSE 4	SSE 5	SSE 6	SSE 7	SSE 6	SSE 6	SSE 7	SSE 7	SSE 8	SSE 6	SE 4	ENE 9	NNE 9	NE 7	5.3	SSE	6.2	9	
3	NE 8	NE 8	NNE 4	NNW 5	N 6	NNE 4	NNE 5	NNE 4	N 6	NE 6	NE 4	NE 4	ENE 3	SSE 5	SSE 6	SSE 6	SSE 4	ENE 5	SSE 5	SSE 4	SE 3	ESE 9	ENE 3	ENE 4	4.8	SSE	5.0	8	
4	ENE 6	N 6	NNE 7	NNE 10	NNE 7	NE 7	NE 5	NE 8	NE 8	NE 6	SE 7	SSE 10	SSE 9	SSE 9	SSE 9	SSE 8	SSE 8	SSE 8	SE 9	ESE 8	ESE 10	ESE 9	E 5	ENE 1	7.5	SSE	8.7	7	
5	NE 6	NE 8	ENE 9	ENE 7	ENE 11	ENE 10	E 17	ENE 18	E 10	E 13	ESE 12	SE 9	SSE 5	SSE 4	SSE 4	SSE 4	SSW 3	SW 4	SW 1	—	—	E 10	ENE 5	NNE 10	8.2	ENE	10.7	6	
6	NE 13	ENE 13	ENE 10	ENE 10	NE 6	NNE 5	NNE 7	NNE 8	NE 7	NE 7	ESE 9	ESE 11	ESE 10	ESE 11	E 12	E 13	NE 18	NNW 14	NNW 9	NNW 10	NNW 9	NNW 7	E 9	E 1	9.2	NE	10.2	5	
7	WSW 1	—	—	—	NNW 1	NNW 2	NNW 5	NNW 10	WSW 7	WSW 4	SSE 4	SSE 6	SSE 8	SSE 8	SSE 10	SSE 9	SSE 11	ESE 8	E 15	E 18	E 21	E 19	E 22	ENE 9	8.2	SSE	8.0	7	
8	NNE 7	NNE 6	N 3	N 4	NE 7	NE 9	ENE 14	NNE 10	NE 13	NE 14	NE 14	NE 14	E 12	E 14	E 17	E 18	E 19	E 24	E 18	E 15	ESE 7	E 5	E 8	ENE 13	ENE 10	11.5	E	15.0	10
9	ENE 10	NE 7	NNE 8	NNE 7	NNE 6	NE 9	ENE 12	ENE 13	ENE 17	ENE 13	ENE 16	E 15	ESE 12	SSE 9	SSE 8	SSE 7	SSE 5	SSE 5	SE 2	—	—	—	N 1	7.5	ENE	13.8	6		
10	N 2	NE 5	NE 5	NE 6	NE 6	NE 6	NE 4	ENE 5	SSE 5	SSE 4	SSE 5	SSE 7	SSE 7	SSE 9	SSE 10	SSE 9	SSE 10	SSE 10	SSE 10	SSE 8	SSE 5	SE 4	ESE 9	ESE 1	6.0	SSE	7.6	13	
1.a decade media Km. ora	6.6	6.2	5.5	6.3	6.7	7.7	8.5	9.5	9.5	7.5	7.4	8.4	8.3	8.8	9.1	8.8	10.0	9.0	8.4	7.4	7.0	7.4	6.5	5.4	7.75				
11	ESE 1	ESE 1	—	NNE 3	NNE 5	N 3	NE 6	NE 2	NE 4	NE 4	SSE 5	SSE 8	SSE 7	SSE 6	SSE 8	SSE 7	SSE 8	SSE 7	SSE 7	SSE 5	S 6	SSW 7	SSW 9	SSW 8	5.3	SSE	6.8	10	
12	SW 6	SW 2	—	—	—	N 2	N 2	NNE 2	NNE 3	NNE 4	SSE 4	SSE 5	SSE 6	SSE 6	SSE 7	SSE 7	SSE 7	SSE 7	SSE 8	SSE 7	SSE 7	SSE 3	S 1	N 2	4.1	SSE	6.2	12	
13	N 3	NNE 4	NE 4	NE 3	NNE 3	N 5	N 7	NE 6	NE 7	E 9	E 9	SSE 7	SSE 6	SSE 7	SSE 8	SSE 6	SSE 5	SSE 4	S 3	S 3	SSW 5	SSW 4	SW 5	5.3	SSE	6.1	7		
14	SW 5	W 5	NNW 1	WNW 1	N 3	NNE 3	—	NNE 4	NE 4	SSE 3	SSE 5	SSE 6	SSE 6	SSE 7	SSE 9	SSE 10	SSE 10	SSE 10	SSE 10	SSE 10	SSE 7	SSE 7	SSE 12	SSE 14	5.8	SSE	7.6	13	
15	ESE 5	ESE 3	E 1	—	ENE 2	ESE 6	SE 8	SSE 6	SSE 7	SSE 7	SSE 9	SSE 9	SSE 10	SSE 10	SSE 10	SSE 10	SSE 10	SSE 10	SSE 7	SSE 7	SSE 5	SSE 5	SSE 5	SE 3	SE 3	6.2	SSE	7.8	15
16	E 6	ENE 9	ENE 9	ENE 12	ENE 7	ENE 9	NE 10	NE 9	NE 9	E 8	E 6	SSE 6	SSE 7	SSE 7	SSE 7	SSE 5	SSE 4	SSE 5	SSE 4	SSE 4	SSE 2	S 1	—	—	6.1	SSE	5.1	10	
17	E 10	SE 5	ENE 3	ENE 7	NE 9	NE 7	NNE 9	NE 10	NNE 8	NNE 5	SSE 5	SSE 7	SSE 8	SSE 9	SSE 9	SSE 9	SSE 8	SSE 10	SSW 8	SSE 9	SSE 8	SSE 8	SSE 7	SSE 6	7.7	SSE	7.0	14	
18	SSE 5	S 2	SSW 3	SSE 2	SSE 3	SE 1	NE 3	ENE 6	E 6	E 8	ESE 10	ESE 10	ESE 8	E 9	SSE 7	E 5	E 7	ESE 7	SSE 5	SSE 6	SW 6	SW 1	—	ENE 12	5.5	SSE	4.7	8	
19	SE 19	E 9	E 13	E 14	E 11	ENE 13	ENE 12	NE 13	NE 14	ENE 16	ENE 15	ENE 15	E 14	ESE 11	SSE 7	SSE 6	SSE 4	S 4	SSW 4	SW 5	SSE 5	SSE 1	—	SE 5	9.6	ENE	12.4	5	
20	E 10	SSE 4	ENE 13	ENE 14	ENE 15	ENE 12	NE 9	NNE 11	NE 12	NE 14	NE 10	E 9	ESE 12	ESE 12	SSE 13	ESE 11	ESE 12	ESR 12	SE 6	SSE 3	SSE 1	NW 2	NW 3	WNW 3	9.3	ESE	12.0	6	
2.a decade media Km. ora	7.0	4.4	4.7	5.6	6.0	6.1	6.6	6.9	7.4	7.8	7.8	8.2	8.4	8.4	8.5	7.3	7.1	7.1	6.1	5.9	5.7	4.1	3.3	5.1	6.48				
21	NW 2	—	—	ESE 2	—	SSE 1	SE 4	ESE 4	SSE 8	SSE 7	SSE 8	SSE 9	SSE 8	SSE 9	SSE 10	SSE 10	SSE 13	SSE 12	SSE 12	SSE 9	SSE 8	ESE 6	ESE 4	S 3	6.2	SSE	8.7	15	
22	SSE 4	SSE 2	SSE 1	N 4	NNE 5	N 6	NNE 5	NE 4	SSE 6	SSR 6	SSR 6	SSE 8	SSE 7	SSE 8	SSE 8	SSE 8	SSE 8	SSE 6	SSW 7	SSW 5	SSW 3	WSW 3	WSW 6	WSW 5	5.3	SSE	8.0	13	
23	W 4	WNW 2	W 1	NW 1	NNW 5	WNW 5	WNW 7	W 8	WSW 8	SW 9	SW 10	SW 11	SW 9	SSW 12	SW 10	SW 13	SW 11	SW 9	WSW 8	E 17	E 10	ESE 17	ESE 12	SE 6	8.8	SW	8.3	8	
24	NNW 4	—	SSE 3	SSE 4	WSW 2	W 4	WNW 4	NNW 4	SSE 3	SSE 7	SSE 13	SSE 12	SSR 12	SSE 5	SSE 9	SSW 10	SW 5	WSW 3	S 1	SSE 2	—	—	—	—	4.5	SSE	7.0	10	
25	W 3	NNW 5	NNE 7	SE 9	SE 9	SSE 3	SSW 4	E 4	E 6	SSE 5	SSE 7	SSE 7	SSE 8	SSE 9	SSE 7	SSE 8	SSE 6	SSE 6	SSE 3	SSE 4	ESE 2	ESE 3	ESE 1	N 1	5.3	SSE	6.1	12	
26	N 1	—	NE 4	N 1	NNW 3	N 4	N 2	ENE 4	SSE 5	SSE 5	SSE 6	SSE 7	SSE 8	SSE 8	SSE 9	SSE 11	W 9	W 8	E 17	E 6	SSE 3	NNE 5	E 4	—	5.4	SSE	6.0	9	
27	N 1	NNE 7	NNE 5	NNE 5	NNW 3	NNW 2	WNW 2	SSE 2	SSE 5	SSE 6	SSE 7	SSE 8	SSE 9	SSE 10	SSE 13	SSE 14	SSR 10	SSE 9	NE 12	SSE 10	SSE 10	SSE 6	NE 9	NNE 3	7.0	SSE	8.5	14	
28	NNW 5	NNW 12	NNW 16	NNW 9	NNW 4	NNW 4	NNW 3	NNW 11	NNW 9	NNW 6	NNW 8	W 10	WSW 8	SW 7	SW 6	SSW 6	SSW 6	SSE 6	SSE 3	WSW 4	W 6	NW 3	NE 4	NNW 8	7.1	NNW	8.4	12	
29	N 9	NNW 9	NNW 8	NNW 3	NNE 2	NNW 4	N 3	NNW 6	NNW 5	NNW 2	SSE 3	SSE 5	SSE 6	SSE 7	SSE 7	SSE 8	SSE 10	SSE 10	SSE 9	SSE 7	SSE 4	SSW 9	SSW 8	SSW 9	6.4	SSE	7.0	11	
30	SW 7	SW 7	WSW 5	WSW 2	—	—	NE 1	SSE 2	SSE 4	SSR 6	SSE 6	SSE 7	SSE 9	SSE 10	SSE 12	SSE 10	SSE 9	SSE 10	SSE 7	SSE 9	SSE 10	SSE 6	SSE 8	SSW 6	6.4	SSE	7.2	16	
31	SSE 2	ENE 3	E 7	E 6	E 6	ENE 6	ENE 8	E 5	NE 7	ESE 6	SSE 7	SSE 7	SSE 8	SSE 8	SSE 10	SSE 8	SSE 8	SSE 11	SSE 9	SSE 9	SSE 7	SSW 2	NNE 2	6.7	SSE	7.8	13		
3.a decade media Km. ora	8.8	4.3	5.2	4.3	3.4	3.4	4.4	5.0	6.0	6.0	7.4	8.3	8.4	8.4	9.2	9.6	8.6	8.0	8.2	7.4	6.4	6.1	5.3	4.0	6.93				
Media mensile Km. ora	5.7	4.9	5.1	5.4	5.4	5.8	6.5	7.0	7.6	7.0	7.5	8.3	8.4	8.5	8.9	8.6	8.6	8.0	7.6	6.9	6.5	5.9	5.0	4.8	6.55				

N.B. — Come è noto la velocità che il vento imprime alle coppe della crociera dell'anemografo, velocità che è registrata nel diagramma, è inferiore alla velocità reale. Per passare dalla velocità registrata a quella reale occorre perciò applicare un coefficiente maggiore dell'unità e che viene determinato in base a molte osservazioni di confronto con un anemografo campione. Il coefficiente non è costante, variando entro certi limiti colla velocità.

Coefficienti di riduzione dell'anemografo Steffens-Marini per Venezia: Per velocità orarie del vento fra 4 e 8 km. ora: coefficiente da applicare = 1.4. Per velocità orarie del vento fra 8 e 12 km. ora: coefficiente da applicare = 1.8.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Pola (Ufficio Idrografico della R. Marina)

Lat. Nord: 44° 52' - Long. Est da Roma: 1° 25'									
Altitudine: barometri m. 31.7 - termometri m. 32									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osser- vazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevallente)	Velocità media in km.all'ora		
1	53.46	9.41	12.6	5.3	72	NW	14.0	4	
2	54.05	11.56	15.1	5.4	74	ESE	7.9	4	
3	54.29	13.62	16.0	10.8	82	E	18.2	6	
4	58.64	15.33	18.6	12.2	72	E	19.2	4	
5	58.32	11.64	13.1	9.8	80	E	17.4	10	●
6	56.72	12.93	16.2	10.2	66	NE	18.9	2	
7	59.95	13.55	17.3	9.8	64	N	18.7	5	
8	63.94	13.87	17.6	10.1	65	E	23.3	2	
9	64.88	13.08	16.7	10.0	66	E	18.2	3	
10	65.18	13.47	16.6	7.6	75	SW	5.4	5	
Media I. decade	58.94	12.85	15.98	9.12	71.6	E	16.12	5	
11	66.36	14.60	18.3	10.9	79	SW	6.7	3	
12	65.75	15.64	19.8	9.8	77	WNW	12.6	6	
13	64.38	19.09	23.4	15.7	62	E	13.0	5	
14	61.18	17.24	21.5	12.7	70	E	8.7	5	●
15	60.03	15.84	20.0	12.6	60	E	15.0	1	
16	59.69	15.48	19.7	11.1	59	E	24.2	3	
17	59.26	15.00	18.5	10.7	65	E	12.7	6	
18	56.50	14.87	18.5	8.7	82	ESE	20.3	9	
19	59.92	14.85	17.6	12.6	63	E	24.7	6	
20	62.66	13.88	17.4	10.7	55	ENE	24.6	4	
Media II. decade	61.57	15.65	19.47	11.55	67.2	E	16.34	5	
21	65.70	13.89	18.5	8.4	59	ENE	15.2	4	
22	67.85	14.10	18.0	9.5	72	WNW	12.2	4	
23	65.70	14.85	19.5	7.9	77	WNW	13.4	7	K●
24	65.00	14.04	17.5	10.0	71	E	11.4	6	K●
25	66.08	15.13	19.9	8.2	67	ENE	13.7	2	
26	65.00	16.35	20.3	11.2	68	WNW	11.9	2	
27	62.37	16.54	20.5	12.1	73	S	7.3	7	K
28	61.76	17.58	21.0	13.8	70	WNW	11.1	4	
29	62.24	17.63	22.3	12.2	71	WNW	10.7	2	
30	61.53	16.80	21.9	9.8	78	S	7.9	1	
31	61.59	18.27	22.2	13.1	78	E	13.8	0	
Media III. decade	64.07	15.92	20.15	10.56	71.3	WNW	11.69	4	
Media mensile	61.61	14.84	18.58	10.42	70.1	E	14.62	4	

Osservatorio di Trieste (Istituto geofisico del R. Comitato talassografico)

Lat. Nord: 45° 39' - Long. Est da Roma: 1° 19'								
Altitudine: barometri m. 67.5 - termometri m. 67								
Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osser- vazioni varie
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevallente)	Velocità media in km all'ora		
Media mm. 700 +								
53.13	10.55	13.9	6.2	54	SE	11.0	5	●
53.58	11.88	13.7	8.6	67	W	6.9	3	
54.60	13.14	16.4	9.8	73	SSE	5.4	5	
59.44	14.88	19.2	11.1	64	E	11.0	4	
58.66	11.91	12.8	9.7	71	ENE	12.4	9	●
57.73	13.13	16.3	9.7	54	ENE	23.9	3	
61.32	13.16	17.2	9.3	53	ENE	24.7	7	
65.00	13.89	17.1	11.3	54	ENE	35.8	4	
65.20	13.86	17.9	10.3	52	ENE	23.7	2	
65.22	13.84	16.4	10.6	62	WNW	5.8	6	
59.39	13.02	16.09	9.66	60.4	ENE	16.06	5	
66.56	14.02	17.1	10.6	66	WNW	3.8	2	
66.38	15.35	18.6	10.3	71	WNW	3.6	6	
64.85	18.69	23.1	14.9	58	SE	7.9	6	●
61.40	17.53	20.9	14.4	65	SE	7.1	9	●
59.02	16.68	19.2	13.8	56	ENE	17.0	2	
59.85	15.88	19.9	12.4	51	ENE	26.2	3	
59.46	14.72	17.3	11.7	51	W	9.2	6	
56.43	15.74	19.4	11.7	60	SSW	8.3	10	●
60.37	14.89	18.6	10.8	50	ENE	31.4	2	
63.80	14.02	16.3	10.4	39	ENE	28.5	3	
61.81	15.75	19.04	12.10	56.7	ENE	14.30	5	
66.23	14.30	17.4	10.8	52	ENE	17.9	3	●
67.87	14.73	18.3	10.8	56	WNW	7.8	2	
65.50	15.86	19.0	10.8	55	WSW	12.2	6	●
64.94	15.69	19.7	11.9	52	WNW	13.1	4	
66.52	15.12	19.1	11.2	57	WNW	7.9	4	●
65.30	15.73	19.4	11.1	59	ESE	4.6	5	
62.38	16.00	18.9	12.3	64	WNW	4.4	9	
61.84	16.51	20.0	13.4	67	ESE	6.3	7	
62.50	17.35	21.0	13.3	63	WNW	4.7	1	●
61.37	17.99	20.9	13.6	67	WNW	4.9	1	●
62.15	18.37	20.9	15.7	67	WNW	5.7	7	
64.24	16.15	19.51	12.26	60.0	WNW	8.14	4	
61.89	15.01	18.25	11.37	59.1	ENE	12.68	5	

Osservatorio di Udine (Castello)

Lat. Nord: 46° 4' - Long. Est da Roma: 0° 47'								
Altitudine: barometri m. 159.05 - termometri m. 146								
Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevallente)	Velocità media in km.all'ora		
Media mm. 700 +								
58.77	10.16	15.1	3.7	57	WNW	13.5	5	
53.75	12.07	17.6	3.7	63	NNE	9.7	6	
55.48	12.79	18.8	6.1	73	NNE	7.5	5	
60.20	14.64	20.1	7.6	71	SW	13.8	7	● K
59.11	12.20	15.3	8.2	71	W	13.7	10	● K
58.66	11.09	15.6	5.8	69	NW	8.4	6	● K
62.16	13.26	20.4	5.4	62	SSE	10.5	7	
65.92	14.75	18.9	8.7	58	ESE	18.4	5	
66.11	14.54	18.6	8.2	53	ESE	21.2	5	
65.89	15.65	19.7	9.3	56	SSW	10.1	4	
60.11	13.22	18.01	6.67	63.3	ESE	12.67	6	
67.03	15.13	21.0	7.1	68	SW	7.4	4	∞
66.53	17.33	22.4	8.9	70	E	5.5	9	
65.01	20.34	25.5	14.0	53	W	10.4	5	
60.99	19.18	25.5	11.2	65	SSE	9.4	6	z
59.89	17.29	21.9	11.9	65	E	8.8	9	●
59.94	15.97	21.2	11.0	62	E	14.7	8	●
59.18	15.59	19.5	9.1	64	»	»	6	
56.91	16.72	20.7	11.6	67	»	»	8	T
61.11	15.11	20.0	9.4	52	ESE	»	6	T
64.43	14.60	17.7	9.0	45	ESE	14.9	5	
62.10	16.73	21.54	10.32	61.1	E	»	7	
66.40	14.32	19.9	6.7	57	E	10.0	3	
67.83	15.64	21.7	7.8	63	S	9.9	3	
64.56	16.63	22.6	8.4	63	NNW	11.0	8	
65.41	16.23	22.1	10.3	68	SSW	13.0	4	●
66.96	15.55	22.0	8.4	67	SSW	10.4	6	● K
65.34	14.88	21.7	8.6	65	NNE	11.5	4	K
62.20	16.76	23.0	8.9	68	SE	10.0	8	T <
62.33	16.88	22.8	11.9	77	SSW	9.0	8	● K
62.76	17.64	23.1	10.9	67	NNE	9.3	5	≡
61.56	18.28	22.3	11.4	74	SSE	10.5	6	∞
62.52	19.72	24.2	14.1	72	S	10.5	8	
64.35	16.59	22.30	9.76	67.4	E	11.51	6	
62.26	15.55	20.67	8.95	64.0	ESE	»	6	

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Pola = + 0° 1; Osservatorio di Trieste = + 0° 40 e Osservatorio di Udine = + 1° 00. Per ottenere la temperatura osservata, tali coefficienti vanno sottratti dal valore della temperatura media riportato nelle tabelle. Per esempio, la temperatura media vera del giorno 1 a Trieste è di 7° 85 - 0° 40 = 7° 45 che è quella osservata.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Treviso (Seminario Vescovile)

Lat. Nord: 45° 40' - Long. Ovest da Roma: 0° 12'									
Altitudine: barometri m. 20.16 - termometri m. 30									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 760 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previsioni)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	53.32	10.30	14.9	4.1	59	W	»	1	
2	53.46	12.00	18.3	5.1	70	NE	»	6	
3	54.57	18.17	18.1	8.1	80	NE	»	6	
4	59.36	14.99	20.0	9.9	79	E	»	6	
5	58.58	12.30	14.8	8.7	82	E	»	9	☉
6	58.09	11.81	17.2	7.7	80	NW	»	4	☉
7	61.36	13.58	18.9	7.6	69	SE	»	3	
8	65.31	14.19	18.4	10.0	68	E	»	8	
9	65.86	14.08	18.5	10.0	60	NE	»	1	
10	65.43	15.02	19.5	10.2	64	SE	»	4	
Media I. decade									
Media II. decade									
11	66.29	15.42	20.8	8.9	77	S	»	4	
12	66.75	18.52	24.3	9.7	78	E	»	4	☉
13	64.19	19.79	25.4	13.9	61	S	»	4	☉
14	60.67	19.36	25.2	12.4	70	E	»	4	☉ gocce
15	59.38	18.11	21.8	14.9	66	SE	»	6	
16	59.77	16.58	20.6	12.8	64	SE	»	7	
17	59.90	15.66	19.9	10.6	65	E	»	6	
18	56.07	16.66	21.1	12.7	78	E	»	7	
19	61.08	14.84	18.6	11.6	66	SE	»	7	
20	64.44	14.78	19.5	10.9	54	S	»	5	
Media III. decade									
Media mensile									
21	65.91	15.81	19.9	8.9	68	SE	»	4	☉
22	67.80	16.58	20.6	12.1	63	SE	»	3	
23	64.33	17.83	24.9	10.2	62	SW	»	5	☉
24	65.08	16.62	20.1	13.8	73	NW	»	3	☉
25	66.31	17.34	22.3	12.0	66	E	»	2	☉
26	64.65	16.85	22.4	11.9	63	S	»	7	
27	61.69	17.06	23.2	11.0	71	S	»	4	☉
28	62.08	16.56	21.5	11.6	79	S	»	7	
29	62.20	18.05	22.2	14.0	73	S	»	4	
30	60.68	18.15	23.8	12.2	84	E	»	6	
31	61.70	19.43	24.5	14.1	78	E	»	4	
Media III. decade									
Media mensile									

Osservatorio di Venezia (R. Magistrato alle Acque)

Lat. Nord: 45° 26' - Long. Ovest da Roma: 0° 7'									
Altitudine: barometri m. 2.82 - termometri m. 23									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 760 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previsioni)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	53.61	11.09	15.8	5.7	75	NNW	8.9	1	
2	53.47	11.59	16.9	6.6	88	SSE	5.3	5	
3	55.14	12.98	16.8	9.7	98	SSE	4.8	6	
4	59.82	14.47	18.1	10.3	93	SSE	7.5	5	gocce
5	58.72	12.18	14.2	9.9	97	ENE	8.2	9	☉
6	58.29	11.80	15.9	9.8	82	NE	9.2	3	☉
7	61.70	12.84	17.1	8.1	64	SSE	8.2	3	
8	65.71	13.46	17.0	10.1	59	E	11.5	6	
9	65.56	13.28	17.0	8.5	53	ENE	7.8	1	
10	65.21	14.28	17.0	11.1	66	SSE	6.0	6	
Media I. decade									
Media II. decade									
11	66.72	14.65	17.3	10.2	73	SSE	5.3	3	
12	66.05	16.58	20.8	12.1	75	SSE	4.1	4	☉
13	65.21	19.08	23.8	15.5	58	SSE	5.3	3	☉
14	60.77	19.71	28.2	14.7	64	SSE	5.8	6	
15	59.67	17.68	19.6	16.2	59	SSE	6.2	4	
16	60.05	16.75	19.3	14.4	59	SSE	6.1	6	
17	59.02	15.23	18.2	12.0	58	SSE	7.7	5	
18	56.00	17.13	20.6	14.7	68	SSE	5.5	8	T
19	61.00	15.53	18.0	13.4	53	ENE	9.6	8	
20	64.63	15.46	18.1	12.5	45	ESE	9.3	4	☉
Media III. decade									
Media mensile									
21	66.47	15.71	17.9	12.6	54	SSE	6.2	4	☉
22	68.05	16.78	19.7	13.0	51	SSE	5.5	4	
23	64.60	19.02	25.1	13.1	49	SW	8.8	3	
24	65.46	16.83	20.2	14.3	61	SSE	4.5	4	☉ T gocce
25	66.38	17.39	20.3	13.0	51	SSE	5.3	1	
26	66.21	17.46	22.0	12.7	61	SSE	5.4	7	
27	62.06	17.46	21.1	13.2	66	SSE	7.0	3	☉ ☉ ☉
28	62.32	17.33	21.9	13.0	68	NNW	7.1	6	☉
29	62.45	18.32	22.0	15.3	63	SSE	6.4	4	
30	60.83	18.93	21.3	15.3	73	SSE	6.4	3	
31	62.08	19.98	22.5	17.4	78	SSE	6.7	1	
Media III. decade									
Media mensile									

Osservatorio di Padova (R. Osserv. Astronomico)

Lat. Nord: 45° 24' - Long. Ovest da Roma: 0° 35'									
Altitudine: barometri m. 31.3 - termometri m. 80									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 760 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previsioni)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	58.88	10.19	14.5	5.0	47	W	10.2	2	
2	53.55	11.88	17.6	4.6	56	E	7.3	4	
3	54.86	13.06	17.9	8.1	68	E	7.8	5	
4	59.65	15.01	19.2	9.8	62	E	13.5	3	
5	58.51	12.11	14.2	8.9	65	NE	10.0	8	☉
6	58.12	12.09	16.6	8.9	59	N	13.8	5	☉
7	61.79	13.74	18.7	8.1	58	SE	13.2	2	☉
8	65.71	14.14	17.8	10.4	57	E	14.8	7	
9	65.69	13.84	17.0	10.3	47	E	14.0	4	
10	65.35	14.55	18.6	8.6	59	E	8.3	2	☉
Media I. decade									
Media II. decade									
11	66.61	15.13	19.9	8.9	71	S	6.3	3	☉
12	66.16	17.11	24.2	9.3	64	S	4.0	2	☉
13	65.07	19.57	24.1	12.9	55	SE	10.5	4	☉
14	60.62	20.30	24.8	15.2	58	SE	12.5	2	☉
15	59.66	17.82	20.7	14.8	61	SE	12.7	5	
16	60.12	16.34	19.5	13.0	65	SE	8.5	6	
17	58.91	15.99	19.8	10.0	61	SE	7.2	6	☉
18	56.06	16.24	19.6	11.6	73	NE	7.8	4	☉
19	61.26	14.41	17.0	11.4	63	E	13.2	8	
20	64.91	13.97	17.2	9.9	56	N	9.2	7	☉
Media III. decade									
Media mensile									
21	66.21	15.69	19.9	11.1	53	S	9.3	2	
22	68.13	16.64	19.9	12.2	57	S	8.3	3	☉
23	64.40	18.47	24.0	10.3	54	SW	19.5	4	☉
24	65.49	16.82	19.0	13.9	67	SE	10.5	3	☉
25	66.76	17.03	20.9	12.9	61	S	9.2	4	
26	65.33	16.33	21.2	11.7	61	W	12.0	5	
27	61.63	17.27	24.3	9.0	59	S	8.3	4	☉
28	62.52	15.57	20.3	11.6	72	N	5.0	6	☉
29	62.59	17.84	22.1	13.2	64	SW	9.3	4	
30	60.75	19.86	24.2	14.2	63	SW	9.2	1	☉
31	61.99	19.51	24.7	13.4	66	S	10.7	3	☉
Media III. decade									
Media mensile									

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Treviso = + 0°, 21 Osservatorio di Venezia = 0; Osservatorio di Padova = + 0°, 21. (Vedi esempio a pag. 5).

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio del Colle Venda (Vetta)

Osservatorio di Rovigo (Seminario Vesčov.)

Osserv. di Bosco Mantico (Verona) (Cantiere aer.)

Lat. Nord: 45° 19' - Long. Ovest da Roma: 0° 40'									
Altitudine: barometri m. 579.31 - termometri m. 575									
Giorno	Pressione baromet. a 0° Media mm. 700 +	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevallenza)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	1.85	6.46	10.8	2.0	55	W	23.3	4	
2	2.24	11.36	16.9	6.0	37	WNW	20.3	6	
3	3.43	12.03	16.9	9.0	73	W	11.7	4	≡ ●
4	7.74	11.31	14.3	7.9	75	SE	23.7	7	
5	6.74	7.52	9.3	5.2	87	E	24.6	7	
6	6.45	8.81	13.0	5.9	68	ESE	16.6	3	K > ●
7	9.44	10.82	15.7	7.7	57	W	19.0	2	
8	13.24	10.18	14.4	7.5	70	E	24.8	6	
9	13.38	9.15	12.0	6.4	62	E	24.2	5	
10	13.11	10.52	14.0	7.9	61	SE	13.7	3	
Media I. decade	7.76	9.82	13.73	6.55	64.5	E	20.18	5	
11	14.57	10.50	15.8	8.6	70	W	9.6	4	
12	14.83	12.29	20.3	11.3	63	W	8.5	2	
13	14.18	14.69	19.3	13.8	54	E	14.6	4	
14	10.65	16.82	21.1	12.4	42	WSW	13.0	2	
15	8.75	12.74	15.7	10.5	67	SE	24.8	2	
16	8.56	11.56	14.3	8.7	71	SE	15.9	6	
17	7.83	11.77	16.0	9.1	62	NE	13.5	4	
18	5.15	12.79	16.3	10.0	69	E	11.5	8	K > ●
19	8.74	9.48	11.7	7.2	68	E	23.7	8	
20	12.20	9.38	13.5	5.7	57	NE	17.0	7	gocce
Media II. decade	10.55	12.20	16.40	9.73	62.3	SSE	15.22	5	
21	14.34	12.03	16.3	8.2	47	WSW	13.9	4	
22	16.15	12.18	16.2	8.2	55	S	14.6	6	
23	14.26	15.18	21.0	10.6	39	W	26.1	4	
24	13.48	12.13	16.1	9.7	60	S	19.2	2	K > ●
25	14.99	12.57	16.3	9.4	55	SSE	11.6	4	K > ●
26	14.12	14.56	19.7	11.0	50	WSW	8.8	2	
27	11.41	16.10	21.7	12.0	55	WSW	16.7	2	
28	11.08	12.70	17.3	9.6	75	NNE	12.5	7	●
29	11.74	14.98	19.5	10.8	64	SW	15.8	1	gocce
30	10.37	17.24	2° 0	13.3	62	W	17.9	0	
31	11.15	17.92	22.3	14.0	64	SW	12.7	2	≡
Media III. decade	13.00	14.32	18.95	10.62	56.9	WSW	16.99	3	
Media mensile	10.52	12.19	16.44	9.02	61.1	SSE	16.89	4	

Lat. Nord: 45° 4' - Long. Ovest da Roma: 0° 40'									
Altitudine: barometri m. 21.8 - termometri m. 22									
Pressione baromet. a 0° e al mare	Media mm. 700 +	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevallenza)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
54.10	9.52	15.1	5.0	61	SSW	10.6	3		
53.74	12.54	22.1	4.2	62	WSW	10.8	4		
54.69	13.87	23.2	9.4	77	N	6.6	6		
59.58	15.92	22.2	9.7	74	E	10.7	3		
58.51	12.80	14.2	9.9	80	NE	10.2	6	●	
58.60	12.42	17.6	9.0	68	N	8.7	4		
61.70	14.03	21.6	7.1	63	W	8.2	4	≡	
65.46	14.48	17.9	10.0	62	NE	12.2	3		
65.72	14.04	18.2	9.8	60	NE	10.9	2		
65.39	14.48	19.9	8.9	66	SE	7.1	4		
59.75	13.41	19.20	8.30	67.3	N	9.60	4		
66.89	15.43	20.1	9.6	70	SSE	5.5	5		
66.14	18.07	25.5	10.7	68	W	5.4	2	≡	
65.30	19.88	25.3	13.3	60	SSE	9.1	4		
60.81	20.84	26.2	16.6	55	SSE	7.2	2	≡	
59.68	17.99	22.6	13.4	63	ESE	12.1	1		
60.23	17.11	22.0	13.4	58	E	10.3	3		
59.19	16.19	22.2	10.0	65	SE	8.8	7	≡	
56.30	16.05	21.7	10.7	78	NNE	7.6	7	K > ●	
61.07	14.74	18.0	12.2	73	E	10.1	7		
65.23	14.20	18.5	10.4	56	NE	9.9	6		
62.08	17.05	22.21	12.03	64.6	ESE	8.60	4		
66.22	16.11	20.9	9.6	57	SSW	7.0	2	≡	
68.29	16.81	21.7	11.3	58	SSE	7.9	4	≡	
64.50	18.38	23.9	12.2	55	WSW	11.9	5	≡	
65.75	17.56	21.1	13.0	64	ESE	8.8	4	● ≡	
66.93	18.09	21.0	12.6	63	ESE	5.9	3	K > ●	
65.35	17.43	22.5	11.9	62	SW	5.4	4	∞	
62.17	18.02	24.8	11.8	63	SW	9.5	2	<	
62.69	15.53	18.4	12.6	80	NNE	7.7	7	●	
62.86	17.68	23.0	13.0	71	SSE	6.1	2	∞	
60.99	19.02	24.5	12.6	69	SSW	9.0	2	≡ ∞	
62.15	19.49	25.0	13.2	65	SE	7.1	2	≡	
64.35	17.65	22.44	12.16	64.3	SW	7.85	4		
62.14	16.09	21.32	10.87	65.4	NE	8.65	4		

Lat. Nord: 45° 28' - Long. Ovest da Roma: 1° 31'									
Altitudine: barometri m. 88.88 - termometri m. 96									
Pressione baromet. a 0° e al mare	Media mm. 700 +	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevallenza)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
54.08	9.91	15.0	8.8	52	NNW	12.3	4		
53.50	13.41	21.0	3.4	56	NNE	8.2	7		
54.31	15.41	22.2	8.4	70	SW	7.7	6		
59.08	16.50	21.0	8.7	73	SW	10.0	7		
58.62	14.39	21.0	11.0	83	SSE	15.2	10	●	
58.42	14.44	17.4	13.8	53	NNE	7.0	7		
61.17	14.54	20.4	7.0	53	SW	11.6	4	K	
65.29	15.59	21.0	9.0	51	S	10.1	7		
65.55	14.64	19.0	12.0	58	SSW	13.0	10		
65.05	14.09	17.0	7.9	53	SW	10.0	5		
59.51	14.29	19.50	8.41	60.2	SW	10.51	7		
66.41	16.39	20.8	11.2	60	WNW	5.2	7		
66.04	16.64	20.2	9.1	53	WSW	4.7	4		
64.78	20.29	25.6	12.7	57	SW	10.1	4		
60.98	20.75	25.7	13.2	58	SSW	10.4	2		
59.70	19.39	23.0	15.0	58	SSW	17.0	7		
59.85	17.42	20.3	14.2	60	SSW	14.6	7		
59.37	16.89	21.2	10.2	62	SW	7.7	7		
56.23	16.43	23.2	10.2	72	SW	7.5	6	P. ●	
60.42	14.83	16.3	12.2	60	S	16.4	10		
64.55	14.32	18.1	9.7	59	SSE	11.3	9	●	
61.83	17.34	21.44	11.77	59.9	SW	10.48	6		
66.28	16.12	20.8	8.4	52	SSW	8.8	1		
67.95	16.91	21.6	10.0	50	SSW	8.2	6		
65.47	19.00	24.0	10.8	44	N	15.4	4		
65.03	17.22	21.7	12.9	60	SSW	12.7	7		
66.61	17.61	22.0	13.2	53	SSW	9.1	2	●	
65.45	17.93	22.6	12.4	54	NNW	7.8	6		
62.23	18.91	24.4	10.0	54	N	10.4	4		
62.35	16.83	20.9	13.1	72	WNW	7.2	5	●	
62.78	18.55	23.2	12.5	57	NW	6.5	5		
60.89	19.70	24.8	12.3	49	NNW	8.0	0		
61.61	19.79	25.9	12.0	59	W	6.3	2		
64.24	18.05	22.90	11.60	54.9	SSW	9.13	4		
61.95	16.61	21.36	10.63	58.2	SW	10.00	6		

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Rovigo = + 0°16; Osservatorio di Bosco Mantico = + 0°49. (Vedi esempio a pag. 5).
 N.B. — Poiché le osservazioni raccolte al Colle Venda (m. 580) interessano essenzialmente lo studio delle variazioni degli elementi meteorologici nello strato d'aria sovrastante alla Pianura Veneta, più che la climatologia della regione, così si pubblicano per quell'Osservatorio i dati di pressione e di temperatura osservati, non ridotti al mare.

Regione veneta orientale

[illegible]

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super a mm. 3.0	
Bacino scolante della Brenta																																								
Messa di Sassi	Pergine +	529	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	5,0	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	5,0	4,5	>	>	>	
	Caldonazzo +	490	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	4,0	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	4,0	4,0	>	>	>		
	Levico +	470	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	9,0	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	9,0	5,1	>	>	>			
	Grigno +	263	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	2,0	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	13,0	8,5	>	>	>			
	Valstagna +	172	>	>	>	>	>	>	>	>	>	22,0	>	>	>	>	>	>	>	>	>	20,0	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	20,0	00	>	>	>			
	Bassano S. Vito +	129	>	>	>	>	2,0	>	2,5	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	3,0	3,5	>	>	>	>	1,0	>	>	>	>	4,5	6,5	5,0	16,0	6	1		
	Marostica	106	>	>	>	>	>	>	3,0	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	14,2	>	>	>	>	>	>	>	>	>	6,0	3,0	14,2	28,5	45,7	2	4		
	Cartigliano*	88	>	>	>	>	0,5	0,5	0,7	0,1	>	>	>	>	>	0,1	>	>	>	>	>	>	9,5	2,5	>	>	>	2,0	>	>	>	1,9	1,8	12,1	25,6	39,5	6	4		
	Fontaniva	44	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	8,8	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	00	8,8	20,1	28,9	1	2		
	Campo S. Martino	27	>	>	>	>	4,5	>	13,0	4,2	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	21,7	00	6,7	28,4	>	4	
	Curtarolo	19	>	>	>	>	2,0	0,5	9,0	0,3	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	2,0	>	>	0,5	>	>	>	>	>	>	>	>	11,8	2,0	8,5	22,3	4	2
	Crespano Veneto	300	>	>	>	>	>	12,0	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	22,1	00	0,5	22,6	>	2
Asolo	207	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	00	00	10,0	10,0	>	1		
Loria	72	>	>	>	>	3,0	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	2,0	1,0	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	3,0	3,0	15,0	21,0	4	1	
Camposampiero	24	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	2,0	>	>	>	>	>	>	>	00	00	2,0	2,0	1	>		
Bacino scolante del Bacchiglione																																								
Laguna Thiene Astico Vallina Vesenna	Staro+	632	>	>	>	>	25,0	4,0	2,5	1,0	>	>	>	>	>	>	>	>	>	1,50	>	>	>	>	2,0	10,0	2,5	18,0	2,0	10,0	>	>	32,5	15,0	44,5	92,0	5	6		
	S. Antonio di Valli+	551	0,5	>	>	>	20,3	0,2	>	0,9	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	0,3	0,5	>	>	0,6	10,1	0,5	20,1	>	>	>	>	21,9	0,8	31,3	54,0	5	3		
	Valli dei Signori+	477	5,0	>	>	>	10,0	6,0	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	8,0	>	>	>	>	>	5,0	>	11,0	10,0	>	>	21,0	8,0	27,0	56,0	1	8		
	Schio	234	>	>	>	11,7	3,4	1,0	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	14,0	>	3,5	>	>	>	>	5,3	2,7	>	>	30,4	16,1	17,5	38,4	72,0	2	6		
	Thiene	147	1,0	>	>	>	0,6	0,4	2,2	0,2	>	>	>	>	>	>	0,1	>	>	>	>	5,1	1,3	>	>	2,9	>	0,1	5,7	2,5	>	>	4,4	6,5	11,2	22,1	6	2		
	Isola Vicentina	80	>	>	>	>	16,2	>	6,0	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	3,5	>	>	>	2,0	>	1,6	>	7,2	5,0	>	>	22,2	3,5	15,8	41,5	2	5		
	Vicenza *	40	>	>	>	>	4,8	0,4	0,2	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	1,8	1,1	1,5	>	>	>	>	5,0	0,2	>	>	5,4	4,4	8,7	18,5	3	3			
	Conco+	880	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	9,0	>	>	>	>	>	>	>	8,0	5,5	>	>	>	9,0	18,5	>	>	>		
	Crosara	417	>	>	>	>	1,3	>	0,6	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	12,0	7,1	>	>	>	>	>	13,0	4,5	>	>	1,9	19,1	17,5	38,5	2	5		
	Velo d'Astico+	362	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	5,0	>	5,0	>	>	00	00	10,0	10,0	>	2		
	Cogollo+	350	>	>	>	>	5,0	1,0	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	5,0	>	>	>	>	>	>	>	1,0	1,0	>	>	6,0	5,0	2,0	13,0	3	2	
	Breganze	110	>	>	>	>	2,0	>	>	>	>	>	>	>	>	0,5	>	0,8	5,0	>	>	>	>	>	>	>	>	3,0	>	>	>	>	2,0	6,3	3,0	11,3	6	>		
Passo di Riva	60	>	>	>	>	2,1	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	3,1	>	>	>	>	>	>	11,4	>	>	>	2,1	3,1	17,6	22,8	1	3			
Bolzano Vicentino	44	>	>	>	>	2,3	0,1	1,5	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	11,5	1,0	>	>	>	>	>	>	16,5	1,0	>	>	3,9	12,5	17,5	33,9	4	2		
Quintarello	32	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	15,2	>	>	00	00	15,2	15,2?	?	1?			
Bacino scolante dell' Agno-Guà																																								
Agno Guà	Maltaure *	640	4,5	>	>	>	28,5	2,5	0,1	>	>	>	1,0	>	>	>	>	>	>	3,6	4,0	10,0	>	>	>	2,5	11,5	7,6	>	20,6	5,8	>	>	35,6	18,6	48,0	102,2	3	9	
	Recoaro +	445	3,5	>	>	>	31,2	2,9	1,7	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	7,5	>	15,4	28,9	>	>	39,3	00	51,8	91,1	2	5		
	Valdagne	255	>	>	>	>	30,0	3,0	1,0	>	>	>	1,0	>	>	>	>	>	>	5,0	15,0	4,0	>	>	>	>	>	2,0	15,5	1,5	>	>	34,0	24,0	19,0	77,0	5	5		
	Brogliano	172	>	>	>	7,5	>	25,0	>	>	2,5	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	10,0	7,0	>	>	>	>	>	>	>	10,0	>	>	35,0	17,0	10,0	62,0	1	5	
	Brendola	156	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	10,0	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	00?	00?	10,0?	10,0?	?	1?		

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

segue **Regione veneta occidentale**

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0		
Alta pianura occidentale (fra la Piave e la Brenta)																																									
Fiume Sile Canale Mar. Br. - Lag. Ven. - Mar. N.	Montebelluna	121	—	—	—	—	1,7	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	3,5	—	—	7,7	00	10,5	18,2	1	3			
	Morgano	25	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	6,0	5,0	21,0	32,0	—	4			
	Treviso	15	—	—	—	—	7,0	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	0,9	0,9	—	—	14,0	—	—	—	15,8	6,5	15,8?	38,1?	2	4
	Mogliano Veneto	8	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	4,5	8,5	27,0	—	3			
	Trepalate	2	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	00	00	5,0	—	1			
	Mellaredo(Pianiga)	12	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	00	1,7	5,1	1	1			
	Mira	9	—	—	—	—	22,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,5	00	40,5	66,0	—	6			
	Venezia *	1	—	—	—	—	18,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	0,2	11,5	30,5	2	3		
	S. Nicolò di Lido	10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Faro Malamocco	2	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	00	4,6	9,6	—	2		
Sottomarina	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	3,0	3,0	1	—			
Bassa pianura occidentale (fra la Brenta e l'Adige)																																									
Fiume Brenta - Bacchiglione	Trambacche	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Padova *	12	—	—	—	—	0,8	0,4	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Saonara	10	—	—	—	—	2,3	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	1,9	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Bovolenta	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Pontelongo	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Arzarello di Piove	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Corte	3	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Colle Venda *	580	—	—	—	—	0,2	18,7	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	0,1	3,0	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Castegnaro	57	1,0	—	—	—	15,0	0,5	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Villaga	50	1,0	—	—	—	19,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Fiume Bacchiglione - Gorzone - Adige	Longare	29	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Cologna Veneta	24	—	—	—	—	22,9	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Montegaldella	23	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Caselle	19	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Lozzo Atestino	19	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Roveredo di Guà	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Bassanello	16	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Este *	13	—	—	—	—	13,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Ponte S. Nicolò	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Battaglia	11	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Fiume Gorzone - Adige	Monselice	9	—	—	—	—	7,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Casalsérugo	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Conselve	8	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Valli Mocenighe	7	—	—	—	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Bagnoli di Sopra	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Cona	4	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Sambonifacio	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Arcole	27	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Albaredo	24	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	Bonavigo	19	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Stanghella	7	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Punta Gorzone *	2	—	—	—	—	14,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0				
Pianura polesana (fra l'Adige e il Po)																																											
Adige - Tartaro, Canal Bianco e Po di Levante	S. Giov. Lupatoto .	42	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	4,0	0,5	—	—	—	1,0	—	1,0	6,0	—	—	—	—	5,0	7,5	8,0	20,5	4	3				
	Zevio	31	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	4,0	—	—	—	—	1,0	—	1,0	—	7,0	—	—	—	6,0	6,0	9,0	21,0	3	3				
	Isola della Scala .	29	—	—	—	—	3,3	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,9	0,2	1,6	—	—	—	—	—	—	5,3	1,3	0,1	—	—	3,4	30,7	6,7	40,8	2	3				
	Bovolone	24	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	5,0	18,0	4,0	27,0	1	4				
	Legnago	16	—	—	—	—	22,8	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	0,5	—	—	—	—	—	—	1,0	—	7,7	—	—	—	30,8	11,0	8,7	50,5	2	4				
	Badia Polesine . .	11	—	—	—	—	15,4	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,1	—	7,8	—	—	—	15,9	9,4	7,9	33,2	1	4			
	Lendinara	11	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	14,0	10,0	8,0	32,0	—	3				
	S. Martino Venezze	8	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	2,0	12,0	8,0	22,0	1	2				
	Boara Polesine . .	6	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	4,0	10,7	15,0	29,7	—	4				
	Pizzon (Fratte) . .	6	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	6,0	13,2	7,0	26,2	—	3			
	Rovigo*	6	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	3,2	—	—	13,1	—	—	—	4,0	13,3	16,9	34,2	1	4
	Cavarzere	4	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	0,7	3,8	1,5	6,0	4	—		
	Tornova	4	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	4,0	5,0	29,0	2	2			
	Chiaviconi di Loreo	4	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	10,0	00	30,0	—	2			
Tartaro, Canal Bianco e Po di Levante - Po	Castelnuovo Ver. .	130	—	—	—	—	2,8	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	10,6	5,8	15,0	31,4	2	3			
	Villafranca Veron.	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	32,5	00	32,5	—	1			
	Castel d'Ario . . .	24	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	3,0	10,0	5,0	18,0	1	2			
	Chiavica Travata .	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	4,3	00	4,3	—	1			
	Governolo	16	0,8	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	3,3	14,5	5,2	23,0	2	3		
	Bergantino	15	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	14,0	00	19,0	—	2			
	Ostiglia	13	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	2,0	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	8,5	7,0	17,0	4	2			
	Ceneselli	13	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	23,0	12,0	40,0	—	3			
	Trecenta	11	—	—	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	25,5	5,3	43,0	—	3		
	Ficarolo	10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Fiesse Umbertiano	9	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	9,0	15,0	31,0	—	3		
	Occhiobello	8	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	12,5	14,5	33,0	—	4		
	Cavanella Po . . .	8	—	—	—	—	13,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,9	7,8	00	21,7	—	2		
	Polesella	6	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	11,0	18,0	32,0	1	3		
Piantamelon (Adria)	4	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	10,3	7,9	24,2	2	3		
Ca' Cappellino . .	2	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	16,0	00	26,0	—	2		
Faro di Po Maestra	2	—	—	—	—	10,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,9	12,1	00	23,0	—	2		
Corbola	3	—	—	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	15,4	5,4	34,2	—	3		

Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese.

Le piogge di questo mese possono raggrupparsi in tre periodi: il primo dal giorno 4 all'8, il secondo dal 18 al 21 ed il terzo dal 24 al 29. Si ebbero inoltre leggere precipitazioni nei giorni 1, 12, 15 e 31. I totali mensili furono poco rilevanti; il massimo valore si ebbe a Maltaure con mm. 102.

Le più notevoli altezze di pioggia caduta in 24 ore

In causa della scarsa quantità di pioggia caduta in questo mese, non si verificarono notevoli quantità giornaliere di pioggia. Altezze uguali e superiori ai 30 mm. vennero misurate alle seguenti stazioni: Recoaro con mm. 31 (giorno 5), Marana di Crespadoro con mm. 34 (giorno 6), Desenzano con mm. 58 e Villafranca Veronese con mm. 33 (giorno 18).

Le più notevoli altezze di pioggia caduta in un'ora

La tabella seguente raccoglie le altezze orarie di pioggia uguale e superiori ai 5 mm. registrate alle stazioni pluviografiche della Regione. Il massimo valore venne misurato a Cartigliano con mm. 12,4 il giorno 27.

Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	ore		Quantità di pioggia caduta mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	ore		Quantità di pioggia caduta mm.
				dalle	alle						dalle	alle	
occidentale	5	Agno - Guà	Maltaure	7.15	8.15	8.6	occidentale	18	Pianura polesana	Rovigo	20.0	21.0	10.3
				8.15	9.15	8.5		19	Brenta	Cartigliano	2.35	3.35	9.0
				9.15	10.15	6.7		20	Agno - Guà	Maltaure	3.30	4.30	5.5
		Alta pianura	Venezia	7.0	8.0	5.0		26	Agno - Guà	Maltaure	14.5	15.5	6.8
				8.0	9.0	6.3		27	Brenta	Cartigliano	23.35	24.35	12.4
				9.0	10.0	5.1			Alta pianura	Venezia	17.50	18.50	6.4
		Bassa pianura	Colle Venda	7.30	8.30	7.0		28	Agno - Guà	Maltaure	0.40	1.40	8.0
				8.30	9.30	8.5			Pianura polesana	Rovigo	4.45	5.45	6.0
				9.0	10.0	7.7							
			Este	9.0	10.0	7.7							
			Punta Gorzone	9.0	10.0	8.6							

Piovosità media per bacini ed elementi per la conoscenza della secchezza del terreno.

Regione veneta occidentale:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ELEMENTI METEOROLOGICI MEDI																																
Temp. media in centigradi	10.1	12.2	13.5	15.1	12.5	12.3	13.7	14.4	14.1	14.7	15.3	17.4	19.9	20.0	18.2	16.7	16.0	16.6	14.9	14.5	15.7	16.5	18.3	17.0	17.1	17.0	17.8	16.5	18.1	18.9	19.8	
Umidità relativa in centesimi	57	65	77	75	80	67	60	58	56	60	68	67	56	60	60	60	61	72	62	53	55	54	51	62	58	58	59	72	63	66	67	
Vel. media del vento in gradi	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	
Nebulosità in decimi	2	4	5	5	8	4	3	6	3	4	4	3	4	3	4	6	6	6	8	6	3	4	4	4	2	5	3	6	3	2	2	
BACINO SCOLANTE DELLA BRENTA																																
Giorni senza pioggia.	1	2	3	4	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	—	1	2	—	—	—	1	2	3	4	—	1	—	—	—	1	
Piovosità media in gradi (1)	—	—	—	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	2	1	—	—	—	—	1	—	2	2	1	—	1	
Secchezza del terreno	secco				umido				secco								umido				secco				umido							
BACINO SCOLANTE DEL BACCHIGLIONE																																
Giorni senza pioggia	1	—	1	2	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	3	9	—	—	—	1	2	3	—	—	—	—	—	—	1	
Piovosità media in gradi	1	—	—	1	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	1	1	1	2	2	1	—	2	
Secchezza del terreno	umido	secco		umido				secco								molto secco				umido				secco				umido				
BACINO SCOLANTE DELL' AGNO-GUÀ																																
Giorni senza pioggia.	1	—	1	2	—	—	—	—	1	2	3	4	—	1	2	3	4	5	—	—	—	1	2	3	—	—	—	—	—	—	1	
Piovosità media in gradi	1	—	—	1	6	2	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	2	2	—	—	—	1	2	1	2	4	2	—	—	
Secchezza del terreno	umido	secco		umido	m. bagn.	bagn.	umido	secco								umido				secco				umido				bagnato		umido	secco	
BACINO SCOLANTE DELL' ADIGE																																
Giorni senza pioggia	1	—	1	2	3	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	1	
Piovosità media in gradi	1	—	—	—	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	1	1	—	—	1	1	1	1	1	1	1	1	
Secchezza del terreno	umido	secco		umido				secco								molto secco				secco				umido				secco				
PIANURA OCCIDENTALE																																
Giorni senza pioggia	1	2	3	4	5	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	—	—	—	—	1	2	—	—	1	—	—	1	
Piovosità media in gradi	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	1	1	—	2	2	1	—	
Secchezza del terreno	secco				umido				secco								molto secco				umido				secco				umido			
PIANURA POLESANA																																
Giorni senza pioggia	—	1	2	3	4	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	1	
Piovosità media in gradi	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	1	1	—	—	1	1	1	2	2	1	—	—	
Secchezza del terreno	secco				umido				secco								molto secco				umido				secco				umido			

(1) La piovosità è espressa in gradi come segue: 1° grado = 1-5 mm.; 2° grado = 6-10 mm.; 3° grado = 11-15 mm.; ecc.

Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

BACINO	Isonzo	Tagliamento		Livenza				Piave			Sile	
Corso d'acqua	Isonzo	Tagliamento		Livenza		Meduna		Piave			Sile	
Stazione	Caporetto	Venezia	Latisana	S. Cassiano	Motta	Visinale	Ghirano	Belluno	Fener	Zenson	Casier	Trepalato
Altezza della massima piena	5.18	3.90	9.70	6.18	6.37	10.61	8.74	>	4.09	11.58	>	3.40
Altezza della magra ordinaria	0.45	0.35	0.40	0.55	0	0.80	0.85	1.20	>	0.20	>	1.05
Giorno 1	0.72	0.70	[1.23]	[1.50]	[0.67]	[2.43]	[2.12]	1.42	0.66	1.00	0.45	[1.13]
2	0.72	0.72	0.98	1.32	0.66	2.42	2.00	[.40]	0.65	0.60	0.43	1.10
3	[0.65]	0.71	0.85	1.10	0.66	2.38	1.90	1.41	[0.64]	0.68	0.40	1.04
4	0.70	0.70	0.82	1.03	0.64	2.36	1.87	1.40	0.70	[0.55]	0.44	1.00
5	0.70	0.69	0.97	1.00	0.64	2.34	1.85	1.48	0.72	0.63	0.38	1.00
6	0.75	0.69	0.92	0.95	0.60	2.32	1.83	1.47	0.70	0.70	0.39	1.04
7	0.70	0.69	0.84	0.93	0.61	2.29	1.82	1.48	0.70	0.75	0.39	0.95
8	0.74	0.70	0.77	0.90	0.61	2.30	1.80	1.49	0.70	0.77	0.38	1.00
9	0.70	0.71	0.78	0.87	0.59	2.27	1.76	1.48	0.70	0.77	0.37	1.09
10	0.70	0.73	0.75	0.85	0.58	2.25	1.73	1.54	0.70	0.73	0.37	1.00
Media 1 ^a decade	0.71	0.70	0.89	1.05	0.63	2.34	1.87	1.46	0.69	0.72	0.40	1.04
11	0.65	0.75	0.77	0.83	0.58	2.22	1.70	1.50	0.72	0.67	0.38	0.96
12	0.65	0.73	0.72	0.82	0.56	2.17	1.67	1.56	0.75	0.72	0.33	[0.94]
13	0.65	[0.77]	0.75	0.80	0.54	2.15	1.65	1.65	0.78	0.84	[0.32]	0.95
14	0.65	0.75	0.82	0.78	0.53	2.14	1.64	1.74	[1.00]	0.89	0.35	0.96
15	[0.80]	0.71	0.92	0.76	0.51	2.10	1.63	1.78	0.95	1.20	0.34	1.00
16	0.80	0.67	0.98	0.73	0.50	2.05	1.62	[1.79]	0.97	1.25	0.49	1.07
17	0.80	0.63	0.97	0.72	0.48	2.00	1.61	1.78	0.90	[1.45]	0.51	1.05
18	0.80	0.62	0.98	0.70	0.48	1.95	1.60	1.75	0.90	1.30	[0.58]	1.10
19	0.80	0.60	0.90	0.70	0.46	1.90	1.60	1.79	0.88	1.25	0.55	1.10
20	0.75	0.59	0.78	0.69	0.44	1.85	1.59	1.68	0.86	1.18	0.55	1.04
Media 2 ^a decade	0.74	0.68	0.86	0.75	0.51	2.05	1.63	1.70	0.87	1.08	0.44	1.02
21	0.70	[0.58]	0.70	0.68	0.42	1.84	1.59	1.60	0.77	1.06	0.52	0.95
22	0.70	0.58	0.60	0.67	0.39	1.80	1.57	1.57	0.73	0.70	0.52	0.94
23	0.73	0.59	[0.48]	0.67	0.38	1.77	1.56	1.63	0.78	0.70	0.49	0.96
24	0.75	0.60	0.51	0.65	0.36	1.75	1.55	1.61	0.80	0.76	0.50	0.95
25	0.70	0.60	0.56	0.63	0.34	1.73	1.55	1.62	0.78	0.78	0.53	0.94
26	0.70	0.59	0.56	[0.62]	[0.33]	1.70	1.58	1.60	0.75	0.84	0.49	1.03
27	0.70	0.59	0.52	0.62	0.33	1.68	1.60	1.60	0.75	0.80	0.50	1.03
28	0.70	0.59	0.52	0.74	0.42	1.65	1.58	1.63	0.80	0.90	0.52	1.12
29	0.70	0.59	0.52	0.95	0.40	1.64	1.57	1.64	0.80	0.88	0.51	1.10
30	0.70	0.59	>	0.80	0.38	1.68	1.55	1.67	0.80	0.84	0.35	1.05
31	0.75	0.59	>	0.73	0.36	[1.59]	[1.54]	1.72	0.87	0.94	0.35	1.03
Media 3 ^a decade	0.71	0.58	0.55?	0.71	0.37	1.71	1.57	1.63	0.78	0.84	0.48	1.11
Media mensile	0.72	0.66	0.77?	0.83	0.50	2.02	1.68	1.60	0.78	0.88	0.44	1.02
Escursione nel mese	0.15	0.19	0.75?	0.88	0.34	0.84	0.58	0.39	0.36	0.90	0.26	0.19

segue Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

BACINO		Brenta				Bacchiglione										Agno - Guà - Frassine								
Corso d'acqua		Brenta				Bacchiglione					Tesina Vicentino	Canale Bianco	Canale Este Monselice	Canale Sotto Battaglia	Agno	Frassine		Canale S. Caterina	Gorzone			Fratta		
Stazione		Sarson *	Bassano (1)	Limena	Corle *	Borgo Berga *	Longare °	Cervarese	Bassanello	Bovalenta	Bolzano	Bomba	Porta Vecchia	Ponte Chiodare	Maglio * di Sopra	Borgo * Frassine	Brancaglia	Prà	Stanghella	Taglio Anguillara	Cà Delfin **	Valli Mocenighe		
Altezza della massima piena		»	4.75	6.45	6.46	5.98	6.58	4.98	4.13	6.57	3.80	2.87	2.91	5.37	0.85	4.95	4.21	5.14	3.04	2.77	2.42	2.37		
Altezza della magra ordinaria		0.25 ?	0.30	0.25	0.20	0.20	0.30	1.30	0.90	0.40	0.40	1.60	1.35	0.65	»	2.35	2.90	2.35	2.50	2.00	1.50	1.05		
Giorno 1	Strumento guasto		0.52	0.50	0.76	[0.20]	[0.67]	[1.53]	1.35	1.15	[0.02]	0.60	0.72	0.92	Idrometro all' asciutto	1.72	2.29	1.50	[1.44]	[1.12]	[1.25]	0.94		
2		[0.47]	[0.45]	0.62	0.05	0.60	1.59	1.23	1.29	0.08	0.58	0.75	0.75	1.88		2.58	1.75	1.63	1.26	1.35	0.94			
3		0.48	0.50	0.46	0.05	0.58	1.64	[1.42]	1.41	0.12	0.56	0.78	0.66	1.94		2.65	1.98	1.75	1.28	1.40	0.95			
4		0.54	0.53	0.54	0.09	0.56	1.66	1.30	1.25	0.18	0.57	[0.62]	[1.17]	1.86		2.61	1.80	1.79	1.45	1.54	0.87			
5		0.53	0.55	0.46	0.01	0.58	1.67	1.03	1.47	0.20	0.56	0.75	0.92	2.04		2.53	2.04	1.89	1.47	1.55	0.90			
6		0.53	0.57	0.50	0.03	0.56	1.68	1.10	1.41	0.22	0.51	0.71	0.84	[1.50]		[1.98]	[1.48]	[1.61]	1.38	1.63	0.92			
7		0.51	0.60	0.40	0.01	[0.10]	1.72	0.93	[1.52]	0.25	0.45	0.72	1.09	1.78		2.40	1.65	1.52	1.20	1.47	0.96			
8		0.52	0.65	[0.39]	0.01	0.54	1.77	0.90	1.46	0.27	0.48	0.70	0.42	1.94		2.51	1.80	1.71	1.30	1.48	[0.98]			
9		0.53	0.68	0.46	0	0.52	1.79	0.95	1.47	0.28	0.47	0.75	0.84	2.06		2.63	1.97	1.83	1.45	1.55	0.95			
10		0.56	0.68	0.43	0.03	0.60	1.79	0.95	1.45	0.28	0.44	0.72	0.60	2.02		2.68	2.02	1.93	1.30	1.58	0.92			
Media 1ª decade	***		0.52	0.57	0.50	0.04	0.53	1.68	1.12	1.39	0.19	0.52	0.72	0.82	»	1.87	2.49	1.80	1.71	1.32	1.48	0.93		
11	Strumento guasto		0.55	0.69	0.44*	0.03	0.60	1.88	1.02	1.41	0.29	[0.43]	0.65	0.80	Idrometro all' asciutto	1.92	2.60	1.86	2.01	1.63	1.62	0.90		
12		0.55	0.70	0.41*	0.06	0.52	1.76	0.90	1.49	0.29	0.46	0.73	0.55	2.11		2.74	2.05	2.09	1.70	1.67	0.88			
13		0.62	0.70	0.50	0.05	0.50	1.76	1.20	1.35	0.29	0.44	0.70	0.62	2.12		2.76	2.17	2.16	1.76	1.70	0.86			
14		0.72	0.70	0.71	0.04	0.50	1.84	1.24	1.22	0.29	0.44	0.68	0.96	2.16		2.80	2.30	2.23	1.83	1.69	0.85			
15		0.75	0.80	0.86	0.08	0.50	1.88	0.90	1.32	0.30	0.44	0.71	[0.40]	2.19		2.81	2.33	2.28	1.80	1.64	0.86			
16		0.82	0.82	0.90	0.09	0.50	1.89	1.20	1.30	0.30	0.44	0.74	0.82	2.18		2.83	2.36	2.31	1.88	1.64	0.84			
17		[0.83]	0.85	0.96	0.02	0.45	1.90	1.22	1.32	0.32	0.44	0.72	0.78	2.20		2.82	2.37	2.34	1.84	1.62	0.85			
18		0.74	0.80	[1.02]	0.03	0.50	1.92	1.30	1.14	0.32	0.44	0.69	1.08	2.10		2.71	2.15	2.33	1.90	1.59	0.82			
19		0.73	[1.06]	0.83	0.10	0.50	1.90	0.90	1.29	0.32	0.55	0.85	0.77	2.19		2.84	2.23	2.31	1.88	1.70	[0.80]			
20		0.68	1.00	0.95	0.07	0.50	1.83	[0.83]	1.17	0.29	0.70	1.00	0.48	2.18		2.86	2.28	2.38	1.80	1.76	0.82			
Media 2ª decade	***		0.70	0.81	0.76	0.05	0.51	1.86	1.07	1.30	0.30	0.48	0.75	0.73	»	2.14	2.78	2.21	2.24	1.80	1.66	0.85		
21	Strumento guasto		0.60	0.85	0.76	0.08	0.50	1.86	0.94	1.10	0.30	0.58	1.20	0.60	Idrometro all' asciutto	2.20	2.85	2.33	2.36	1.90	1.95	0.83		
22		0.55	0.77	0.66	0.10	0.48	1.87	0.90	1.05	0.30	0.62	[1.32]	0.43	2.20		2.86	2.35	2.36	1.85	1.97	0.84			
23		0.59	0.80	0.78	0.09	0.50	1.89	0.93	1.03	0.30	[0.75]	1.30	0.68	2.20		2.85	2.36	2.39	1.92	[1.99]	0.85			
24		0.65	0.82	0.68	0.11	0.48	1.90	1.00	1.00	0.31	0.70	0.90	1.09	2.22		2.84	2.35	2.41	1.95	1.95	0.83			
25		0.65	0.85	0.60	0.09	0.50	1.94	1.10	1.00	0.31	0.68	0.70	1.08	2.10		2.75	2.22	2.38	1.92	1.91	0.86			
26		0.63	0.85	0.75*	0.15	0.40	1.89	0.95	1.02	0.32	0.73	0.84	0.74	[2.25]		2.85	2.27	2.39	1.90	1.84	0.87			
27		0.59	0.80	0.64*	0.10	0.40	1.90	0.93	1.00	0.32	0.70	1.10	0.45	2.22		[2.86]	2.33	[2.49]	[2.02]	1.84	0.89			
28		0.60	0.83	0.60*	0.14	0.50	1.91	0.88	0.97	0.32	0.65	1.20	0.50	2.24		2.86	2.39	2.49	1.96	1.70	0.88			
29		0.60	0.83	0.63*	[0.19]	0.48	1.92	1.15	[0.95]	0.33	0.64	1.12	0.60	2.24		2.86	2.45	2.48	1.99	1.70	0.90			
30		0.67	0.88	0.70*	0.18	0.45	1.94	1.00	1.10	0.35	0.62	1.28	0.73	2.25		2.85	2.47	2.47	1.99	1.72	0.92			
31	0.72	0.89	0.74*	0.08	0.45	[1.96]	1.00	1.01	[0.36]	0.62	1.30	0.50	2.23	2.86	[2.49]	2.45	1.99	1.75	0.90					
Media 3ª decade	***		0.62	0.84	0.60	0.12	0.47	1.19	0.98	1.02	0.32	0.66	1.11	0.67	»	2.21	2.84	2.36	2.42	1.94	1.85	0.87		
Media mensile	***		0.61	0.74	0.65	0.05	0.50	1.82	1.05	1.23	0.27	0.56	0.87	0.74	»	2.08	2.71	2.13	2.14	1.70	1.67	0.88		
Escursione nel mese	»		0.36	0.61	0.63	0.39	0.57	0.43	0.59	0.57	0.38	0.32	0.70	0.77	»	0.75	0.88	1.01	1.05	0.90	0.74	0.18		

segue Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

BACINO } Adige														Po di Levante			Po				
Corso d'acqua } * Adige														Tartaro	Canal Bianco		Po				
Stazione	Trento	Borghetto	Pescantina*	Verona S. Gaetano	Verona Bastioni * S. Francesco	Ronco	Legnago	Masi	Boara Pisani *	Cavarzere	Cavanella *	Porto Fossone **	Ponte S. Rocco *	Torretta (sinistra)	Canda	Adria	Becca	Ostiglia	Massa	Polesella	Cà Vendramin
Altezza della massima piena	>	>	4.30	4.50	>	2.65	3.00	4.22	3.25	5.30	1.25	1.56 ?	1.70	4.71	4.04	3.42	7.84	9.38	8.91	8.17	4.04 ?
Altezza della magra ordinaria	>	>	1.70	2.20	>	1.75	1.50	1.50	1.80	0.30	1.30	>	>	2.60	1.90	0.70	0.80	0.85	0.90	1.30	1.00
Giorno 1.	0.75	0.42	1.44	1.94	2.29	1.60	1.96	1.13	1.96	0.84	1.10	0.50	0.11	2.74	1.82	0.65	0.20	[1.05]	[1.00]	[1.53]	[1.25]
2	0.69	0.40	1.47	1.97	2.27	1.66	1.98	1.20	1.36	0.66	1.17	0.56	0.12	2.79	1.82	0.52	0.18	0.89	0.83	1.30	1.12
3	[0.68]	0.39	1.49	2.00	2.25	1.72	1.35	1.25	1.40	0.62	1.21	0.53	0.13	2.79	1.81	0.48	0.10	0.78	0.67	1.14	1.10
4	0.75	[0.38]	1.52	[2.00]	[2.23]	1.76	[1.40]	[1.37]	[1.45]	0.56	1.33	0.33	0.14	2.79	1.80	0.42	0.06	0.65	0.58	0.99	0.90
5	0.80	0.47	1.49	1.97	2.24	[1.78]	1.31	1.26	1.45	[0.52]	[1.34]	0.26	[0.03]	2.80	1.79	0.40	0	0.50	0.47	0.88	0.80
6	0.78	0.43	1.49	1.93	2.25	1.65	1.30	1.12	1.32	0.66	1.29	0.25	0.11	2.85	1.77	0.38	0	0.39	0.35	0.72	0.80
7	0.72	0.42	[1.53]	1.98	2.25	1.67	1.35	1.20	1.33	0.72	1.29	0.21	0.14	2.91	1.82	0.35	0	0.35	0.36	0.65	0.80
8	0.74	0.40	1.53	1.98	2.24	1.69	1.38	1.26	1.41	0.61	1.28	0.22	0.15	2.97	1.80	0.67	0.04	0.26	0.26	0.60	0.85
9	0.80	0.45	1.50	1.94	2.25	1.72	1.32	1.25	1.43	0.58	1.32	0.21	0.17	2.96	1.78	0.65	0.04	0.20	0.15	0.46	0.69
10	0.87	0.50	1.45	1.92	2.26	1.68	1.30	1.24	1.36	0.62	1.30	[0.20]	0.20	2.89	1.74	0.64	0.04	0.15	0.06	0.38	0.70
Media 1a decade	0.76	0.43	1.49	1.96	2.25	1.69	1.33	1.22	1.38	0.64	1.26	0.33	0.13	2.85	1.80	0.52	0.06	0.52	0.47	0.87	0.90
11	0.87	0.54	1.39	1.86	2.29	1.64	1.27	1.17	1.33	0.67	1.28	0.20	0.20	2.85	1.69	[0.70]	[0.06]	0.09	0.02	0.35	0.67
12	0.99	0.57	1.37	1.84	2.31	1.60	1.20	1.12	1.27	0.76	1.24	0.24	0.16	2.84	[1.67]	0.68	0.06	0.06	0.03	0.31	0.65
13	1.18	0.70	1.26	1.72	2.38	1.50	1.12	1.07	1.24	0.77	1.24	0.26	0.21	2.95	1.70	0.52	0.06	0.02	0.07	0.26	0.64
14	1.50	1.00	1.06	1.48	2.56	1.25	1.00	0.90	1.05	0.95	1.15	0.36	0.25	3.03	1.89	0.56	0.06	0.01	0.07	0.24	[0.57]
15	1.65	1.12	0.88	1.22	2.73	1.00	0.64	0.46	0.65	1.39	0.99	0.47	0.23	3.09	2.08	0.56	0.02	0.02	0.11	0.24	0.67
16	1.73	1.22	0.82	1.12	2.78	0.90	0.50	0.30	0.31	1.80	0.76	0.56	0.24	[3.16]	2.07	0.58	0.10	[0.05]	0.11	0.24	0.75
17	1.79	[1.25]	[0.76]	[1.00]	[2.83]	[0.80]	0.40	0.17	0.18	1.98	0.64	0.59	0.26	3.16	2.09	0.55	0.26	0.04	[0.12]	[0.20]	0.70
18	1.65	1.16	0.82	1.08	2.78	0.85	[0.38]	[0.16]	[0.11]	[2.12]	[0.51]	0.65	0.29	3.08	[2.14]	0.56	0.44	0.06	0.02	0.25	0.60
19	1.53	1.10	0.87	1.06	2.72	0.90	0.44	0.27	0.24	2.06	0.53	>	0.29	3.00	2.10	0.40	0.42	0.23	0.16	0.42	0.64
20	1.43	0.98	0.98	1.33	2.62	1.00	0.58	0.44	0.41	1.90	0.64	>	0.32	2.96	2.08	0.37	0.46	0.40	0.37	0.57	0.70
Media 2a decade	1.43	0.96	1.02	1.37	2.60	1.14	0.75	0.61	0.68	1.44	0.90	>	0.25	3.01	1.95	0.55	0.14	0.08	0	0.31	0.66
21	1.30	0.88	1.06	1.40	2.56	1.10	0.70	0.55	0.59	1.65	0.80	>	0.35	3.06	2.06	0.34	[0.54]	0.58	0.46	0.79	0.62
22	1.24	0.80	1.13	1.50	2.51	1.20	0.85	0.70	0.73	1.48	0.90	>	0.37	3.05	2.04	[0.30]	0.46	0.68	0.62	0.90	0.67
23	1.35	0.88	1.11	1.48	2.52	1.20	0.90	0.78	0.84	1.42	1.01	>	0.40	2.99	2.00	0.33	0.36	0.66	0.58	0.95	0.69
24	1.40	0.92	1.15	1.42	2.57	1.15	0.80	0.68	0.78	1.38	1.02	>	0.40	2.92	1.98	0.43	0.32	0.58	0.52	0.95	0.73
25	1.40	0.05	1.00	1.38	2.59	1.15	0.72	0.62	0.69	1.48	0.94	>	0.46	2.86	1.95	0.60	0.30	0.50	0.47	0.85	0.70
26	1.39	0.90	1.06	1.40	2.58	1.15	0.71	0.60	0.66	1.49	0.90	0.36	0.47	2.80	1.90	0.61	0.32	0.26	0.40	0.72	0.67
27	1.39	0.90	1.06	1.42	2.57	1.10	0.76	0.64	0.69	1.50	0.90	0.39	[0.49]	2.76	1.87	0.63	0.34	0.34	0.38	0.62	0.64
28	1.42	0.92	1.06	1.43	2.58	1.10	0.79	0.66	0.71	1.48	0.90	0.42	0.44	[2.73]	1.86	0.62	0.34	0.36	0.38	0.60	0.75
29	1.45	0.95	1.04	1.40	2.59	1.10	0.72	0.62	0.68	1.49	0.89	0.47	0.44	2.75	1.84	0.61	0.30	0.40	0.37	0.64	0.72
30	1.61	0.95	0.97	1.32	2.64	1.05	0.67	0.56	0.65	1.54	0.87	0.54	0.44	2.87	1.88	0.48	0.30	0.42	0.42	0.68	0.70
31	[1.80]	1.20	0.85	1.18	2.73	0.95	0.55	0.40	0.50	1.70	0.80	0.58	0.42	2.98	1.90	0.47	0.28	0.43	0.48	0.70	0.57
Media 3a decade	1.43	0.93	1.04	1.39	2.59	1.11	0.74	0.61	0.68	1.51	0.90	>	0.43	2.89	2.00	0.49	0.35	0.47	0.46	0.76	0.68
Media mensile	1.21	0.78	1.18	1.57	2.48	1.31	0.93	0.81	0.91	1.21	1.02	>	0.27	2.92	1.89	0.52	0.19	0.36	0.32	0.65	0.74
Escursione nel mese	1.12	0.87	0.77	1.00	0.60	0.98	1.02	1.11	1.34	1.60	0.83	>	0.46	0.43	1.47	0.40	0.60	1.10	1.12	1.33	0.68

Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi

Sono raccolte nella seguente tabella le ampiezze in metri delle variazioni tra il massimo e il minimo livello raggiunti nei mesi di maggio dell'anno in corso (1919) e dell'ottennio precedente nei principali idrometri dei corsi d'acqua più importanti del compartimento, dedotte dal confronto delle escursioni meridiane.

Corso d'acqua	Idrometro	Ampiezza in metri dell'escursione nel mese di maggio dell'anno										Escursioni massima e minima ed-anno in cui si verificarono					
												Massima			Minima		
		1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919		Am- piezza m.	Livello mass. ragg. m.	Anno	Am- piezza m.	Livello minimo ragg. m.	Anno
Isonzo	Caporetto	»	»	»	»	»	0.36	0.59	»	0.15	0.59	1.40	17	0.15	0.65	19	
Tagliamento	Venezia	0.37	0.77	0.83	2.14	0.21	0.36	0.26	»	0.19	2.14	2.90	14	0.19	0.58	19	
	Latisana °	1.08	1.85	1.88	7.21	0.96	0.86	1.59	»	0.75	7.21	7.82	14	0.75	0.48	19	
Livenza	S. Cassiano	2.09	0.80	1.99	5.08	1.51	1.50	2.41	»	0.88	5.08	5.72	14	0.80	0.50	12	
	Motta	2.11	0.90	»	5.83	2.15	1.48	1.85	»	0.34	5.83	6.08	14	0.34	0.33	19	
Meduna	Visinale	1.58	1.10	2.12	9.52	2.15	0.50	2.77	»	0.84	9.52	10.37	14	0.50	1.72	16	
	Ghirano	2.16	0.79	2.59	7.20	2.32	1.35	»	»	0.58	7.20	2.65	14	0.58	1.54	19	
Piave	Belluno	0.21	0.55	0.35	0.34	0.55	0.35	0.68	»	0.39	1.34	2.38	14	0.21	1.05	11	
	Fener	0.62	0.66	0.50	1.44	0.55	0.29	»	»	0.36	1.44	2.32	14	0.29	0.89	16	
	Zenson	»	»	1.90	7.80	1.75	0.75	2.40	1.61	0.90	7.80	8.35	14	0.75	0.95	16	
Sile	Casier	»	»	»	»	»	»	0.25	»	0.26	»	»	»	»	»	»	
	Trepalato °	0.70	0.46	0.37	1.10	0.36	»	»	0.62	0.19	1.10	2.08	14	0.19	0.94	19	
Brenta	Sarson*	»	»	»	»	»	0.45	0.89	0.36	»	0.89	1.88	17	0.36	0.65	18	
	Bassano	0.86	0.45	0.43	2.00	1.05	0.51	0.78	1.70	0.36	2.00	2.65	14	0.36	0.47	19	
	Limena	1.47	1.18	1.05	3.15	1.48	0.70	1.37	1.23	0.61	3.15	3.20	14	0.61	0.45	19	
	Corte*	2.89	0.92	1.13	4.26	2.93	1.12	2.16	1.90	0.63	4.26	5.07	14	0.63	0.89	19	
Bacchiglione	Borgo Berga *	2.69	0.43	0.51	1.79	4.56	0.48	2.82	2.49	0.39	4.56	4.46	15	0.39	0.19	19	
	Longare °	3.92	0.78	1.00	3.85	4.52	0.62	2.90	4.02	0.57	4.52	5.00	15	0.57	0.10	19	
	Cervarese	»	»	0.56	4.05	4.15	0.70	3.26	3.35	0.43	4.15	3.27	15	0.43	1.96	19	
	Bassanello °	1.27	0.94	0.63	0.87	1.07	0.67	0.85	1.54	0.59	1.54	2.29	18	0.59	0.83	19	
	Bovolenta °	4.42	1.30	0.99	3.31	3.37	1.61	2.28	3.91	0.57	4.42	4.76	11	0.57	0.95	19	
Tesina Vicen.	Bolzano	1.42	0.11	0.27	1.96	2.01	0.21	1.59	1.15	0.38	2.01	1.82	15	0.11	0.31	12	
Can. Bisatto	Bomba	2.36	0.49	1.27	1.23	1.05	0.97	0.96	1.32	0.32	2.36	0.89	11	0.32	0.75	19	
C. Este Mons.	Porta Vecchia	2.02	1.02	1.04	1.54	0.93	0.80	1.09	1.29	0.70	2.02	0.65	11	0.70	1.32	19	
C. sotto Batt.	P. Chiodare	3.25	1.00	0.70	1.68	2.08	0.90	»	3.22	0.77	3.25	3.90	11	0.70	0.50	13	

Corso d'acqua	Idrometro	Ampiezza in metri dell'escursione nel mese di maggio dell'anno										Escursioni massima e minima ed-anno in cui si verificarono					
												Massima			Minima		
		1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919		Am- piezza m.	Livello mass. ragg. m.	Anno	Am- piezza m.	Livello minimo ragg. m.	Anno
Agno - Guà Frassine	Agno	»	»	0.03	0.34	»	»	0.43	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Frassine	4.51	0.42	0.48	3.50	6.16	1.05	2.53	3.23	0.75	6.16	4.00	15	0.42	2.22	12	
Can. S. Cater.	Brancaglia °	4.25	0.37	0.52	3.20	5.14	0.95	0.88	3.19	0.88	5.14	3.34	15	0.37	2.87	12	
	Prà	4.12	0.40	0.88	3.25	5.93	1.07	2.73	3.60	1.01	5.93	3.96	15	0.40	2.15	12	
Gorzone	Stanghella	4.33	0.76	0.55	2.40	3.05	1.00	2.10	3.62	1.05	4.33	1.84	11	0.55	2.26	13	
	Taglio Anguillara	4.01	0.68	0.49	2.44	3.00	0.88	1.83	3.28	0.90	4.01	1.91	11	0.49	1.92	13	
Fratia	Cà Dolfin **	2.97	0.53	0.47	1.80	2.34	0.66	0.88	2.26	0.74	2.97	1.70	11	0.47	1.27	13	
	Valli Mocenighe	3.28	0.57	0.33	1.31	1.53	0.39	1.11	»	0.18	3.28	1.71	11	0.18	0.98	19	
Adige	Trento	1.02	2.27	1.24	2.90	»	»	»	»	1.12	»	»	»	»	»	»	»
	Borghetto	»	»	»	»	»	»	»	»	1.15	0.87	»	»	»	»	»	»
	Pescantina *	0.87	1.76	0.77	2.61	1.60	1.23	2.68	1.05	0.77	2.68	1.60	17	0.77	1.35	13	
	Verona (S. Gaet.)	1.10	1.98	0.90	2.71	1.73	1.43	2.66	1.20	1.00	2.71	1.04	14	0.90	1.53	19	
	Verona (Bastioni)*	»	»	»	»	»	»	1.84	0.65	0.60	1.84	4.31	17	0.60	2.23	19	
	Ronco	1.32	2.19	0.80	2.77	1.83	1.59	2.70	1.15	0.98	2.77	1.60	14	0.80	1.20	13	
	Legnago	1.18	2.05	0.81	2.63	1.72	1.53	2.65	1.07	1.02	2.65	1.65	17	0.81	0.96	13	
	Masi	1.42	2.53	1.03	3.71	2.56	1.97	3.49	1.40	1.11	3.71	2.76	14	1.03	1.00	13	
	Boara Pisani *	1.67	2.92	1.13	3.66	2.87	2.09	3.79	1.65	1.34	3.79	2.85	17	1.13	1.23	13	
	Cavarzere	2.17	3.39	1.23	3.00	2.95	2.53	3.66	1.90	1.60	3.66	4.68	17	1.23	0.95	13	
	Cavanella **	1.12	1.87	0.82	1.84	1.78	1.68	2.16	1.25	0.83	2.16	1.01	17	0.82	1.16	13	
	Porto Fossone **	»	1.05	0.43	0.95	0.80	0.71	1.11	0.87	»	1.11	1.29	17	0.43	0.23	13	
Chiampe	P. S. Rocco *	1.60	»	0.46	0.29	1.92	0.42	0.39	»	0.46	1.92	1.40	15	0.29	0.34	14	
Po di Levante	Tartaro	2.76	0.81	0.81	1.17	1.34	0.76	1.35	1.49	0.43	2.76	4.69	11	0.43	2.73	19	
	Canal Bianco	2.63	0.89	0.59	1.41	1.18	0.40	0.90	1.67	1.47	2.63	3.95	11	0.40	2.08	16	
	Adria	2.47	0.97	1.45	1.58	1.69	1.60	1.50	1.53	0.40	2.47	2.83	11	0.40	0.30	19	
Po	Becca	2.94	1.90	2.55	4.62	3.66	3.40	7.04	3.16	0.60	7.04	7.52	17	0.60	0.06	19	
	Ostiglia	4.23	1.90	2.29	5.06	4.35	3.27	7.02	2.66	1.10	7.02	7.84	17	1.10	0.05	19	
	Massa	4.03	1.65	2.33	4.97	4.26	3.27	6.68	2.65	1.12	6.68	7.62	17	1.12	0.12	19	
	Polesella	4.41	1.90	2.38	4.54	4.29	3.40	5.88	2.53	1.33	5.88	7.15	17	1.33	0.20	19	
Po di Guoecca	Cà Vendramin	1.78	0.87	1.37	2.07	2.18	1.79	2.68	1.31	0.68	2.68	3.53	17	0.68	0.57	19	

N.B. — I numeri delle colonne «Livello massimo raggiunto» e «Livello minimo raggiunto» indicano rispettivamente il valore massimo e il valore minimo, naturalmente riferiti allo zero idrometrico, raggiunti dal livello del fiume nel mese degli anni in cui si verificarono la massima e la minima escursione del periodo considerato.

I numeri stampati in carattere corsivo indicano gli anni. Si indica p. e. 13 per 1913.

Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi

In questo mese i corsi d'acqua della regione si mantennero generalmente in morbida, subendo leggeri incrementi in relazione ai tre periodi di pioggia verificatisi. Nella seconda e terza decade il **Gorzone** scese sotto il livello di magra ordinaria; il **Po**, in magra durante quasi tutto il mese, raggiunse livelli molto bassi.

La magra del Gorzone durante il mese di maggio

La seguente tabella comprende le altezze del livello, registrate di sei in sei ore all'idrometrografo di Ca' Dolfin (Gorzone), allo scopo di illustrare particolarmente la magra suddetta. Come si vede il corso d'acqua, in debole morbida nella prima decade, decrebbe poi continuamente fino al 23. Negli ultimi giorni del mese si riscontrò un leggero aumento, in relazione alle piogge verificatesi nella terza decade.

Corsi d'acqua e Idrometri	Altezza della magra ordinaria	Ore	GIORN I																															Livello minimo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Altezza m.	D A T A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																																			Ora	Giorno																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Gorzone																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

segue Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi

Confronti con le magre del Gorzone avvenute nei mesi di maggio del periodo 1911-18

Dall'esame delle altezze idrometriche registrate durante il periodo suddetto, riscontriamo che il Gorzone scese in magra nei mesi di maggio degli anni 1915, 16 e 17.

La magra più notevole si verificò nel 1916 (livello minimo raggiunto m. - 1.94).

Corsi d'acqua e idrometri	Altezza della magra ordinaria	Anno	Ore	G I O R N I																															Livello minimo		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Altezza m.	D A T A	
																																				Ora	Giora
Gorzone Ca' Dolfin	1.50	1915	6	1.69	1.69	1.62	1.60	1.63	1.61	1.62	1.72	1.76	1.74	1.42	1.27	1.32	1.46	1.50	1.54	1.49	1.47	1.42	0.61	0.04	0.52	0.90	1.13	1.31	1.44	1.54	1.59	1.58	1.60	1.62			
			12	1.54	1.72	1.72	1.76	1.78	1.76	1.76	1.72	1.64	1.53	1.06	1.12	1.17	1.27	1.37	1.44	1.44	1.47	1.46	0.56	0.13	0.66	0.98	1.18	1.23	1.30	1.34	1.34	1.39	1.48	1.51			
			18	1.60	1.54	1.50	1.56	1.54	1.53	1.54	1.56	1.57	1.55	1.12	1.19	1.32	1.39	1.43	1.47	1.38	1.33	1.07	0.40	0.23	0.70	0.98	1.18	1.27	1.34	1.46	1.43	1.44	1.47	1.47			
			24	1.31	1.43	1.50	1.57	1.57	1.61	1.60	1.59	1.48	1.26	0.99	1.05	1.13	1.15	1.23	1.23	1.21	1.18	0.12	0.23	0.38	0.81	1.02	1.15	1.18	1.21	1.24	1.16	1.16	1.25	1.35	1.78	12	5
		1916	6	1.59	1.50	1.57	1.58	1.52	1.49	1.49	1.50	1.52	1.52	1.52	1.59	1.69	1.68	1.72	1.76	1.75	1.74	1.76	1.70	1.72	1.78	1.78	1.76	1.81	1.86	1.82	1.73	1.47	1.42	1.50			
			12	1.33	1.37	1.45	1.48	1.40	1.54	1.55	1.53	1.62	1.56	1.58	1.59	1.60	1.55	1.52	1.55	1.50	1.58	1.66	1.72	1.80	1.88	1.94	1.93	1.90	1.79	1.67	1.50	1.28	1.28	1.39			
			18	1.44	1.50	1.52	1.48	1.34	1.38	1.40	1.33	1.42	1.38	1.41	1.47	1.50	1.52	1.58	1.68	1.67	1.72	1.67	1.63	1.66	1.62	1.62	1.59	1.59	1.49	1.46	1.40	1.29	1.33	1.44			
			24	1.21	1.29	1.34	1.32	1.22	1.27	1.38	1.38	1.46	1.44	1.48	1.54	1.45	1.45	1.44	1.42	1.36	1.41	1.37	1.54	1.69	1.74	1.75	1.74	1.69	1.62	1.49	1.33	1.19	1.26	1.31	1.94	12	23
		1917	6	1.61	1.69	1.74	1.85	1.85	1.82	1.75	1.61	1.51	1.49	1.42	1.46	1.46	1.48	1.45	1.45	1.45	1.48	1.49	1.46	1.47	1.26	1.38	1.41	1.49	1.50	1.41	1.40	1.39	1.27	0.93			
			12	1.65	1.65	1.62	1.68	1.61	1.44	1.35	1.31	1.39	1.49	1.52	1.57	1.63	1.58	1.50	1.46	1.39	1.36	1.34	1.27	1.13	0.86	1.21	1.35	1.51	1.56	1.56	1.48	1.45	1.21	0.80			
			18	1.47	1.55	1.62	1.72	1.72	1.64	1.51	1.33	1.39	1.39	1.40	1.39	1.41	1.31	1.28	1.30	1.33	1.31	1.33	1.34	1.21	1.04	1.32	1.37	1.44	1.39	1.35	1.23	1.13	0.97	0.67			
			24	1.49	1.56	1.61	1.55	1.47	1.35	1.27	1.20	1.27	1.29	1.35	1.39	1.47	1.37	1.35	1.29	1.24	1.21	1.17	1.16	1.07	1.06	1.22	1.30	1.37	1.33	1.36	1.33	1.18	0.94	0.58	1.85	6	4

Giorni e lunazioni	Pola				Trieste				Diga Sud Lido			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	10.15	174.0	3.35	99.0	10.35	193.0	3.55	73.0	11.20	189.0	4.50	81.0
	20.40	182.0	15.0	149.0	21.50	205.0	15.15	139.0	22.25	197.0	16.40	140.0
2	11.0	180.0	4.20	103.0	11.15	202.0	4.50	87.0	12.0	193.0	5.0	88.0
	21.45	179.0	16.20	149.0	22.50	194.0	16.25	137.0	23.0	193.0	17.30	144.0
3	11.45	179.0	5.0	123.0	12.0	193.0	5.40	108.0	13.0	187.0	5.50	113.0
	22.30	176.0	16.40	150.0	23.15	191.0	17.35	137.0	17.50	146.0		
4	12.10	158.0	6.0	124.0	12.25	170.0	6.05	112.0	14.45	162.0	9.30	119.0
	23.35	166.0	18.0	147.0	23.10	176.0	17.30	140.0	18.25	147.0		
5	14.10	160.0	7.0	117.0	13.30	175.0	7.20	107.0	15.30	169.0	8.30	120.0
	22.45	156.0	18.25	150.0	23.35	164.0	18.35	142.0	20.25	150.0		
6	15.45	167.0	6.40	118.0	15.30	177.0	7.30	111.0	18.35	164.0	8.30	118.0
7	16.0	172.0	8.0	124.0	16.20	175.0	9.30	120.0	19.50	169.0	10.0	123.0
	23.40	129.0	23.40	129.0	24.0	120.0						
8	5.20	142.0	10.0	128.0	5.25	148.0	6.40	153.0	0.50	128.0		
	16.40	163.0	22.45	123.0	17.0	174.0	10.35	118.0	18.0	179.0	11.30	126.0
9	6.0	147.0	11.0	131.0	6.35	157.0	6.05	113.0	7.25	158.0	1.0	124.0
	18.0	159.0	18.20	171.0	11.30	127.0	19.25	170.0	12.30	133.0		
10	6.45	149.0	0.30	121.0	7.15	161.0	0.35	117.0	9.0	157.0	2.0	121.0
	17.55	167.0	12.0	127.0	19.20	180.0	19.55	119.0	10.50	178.0	13.30	122.0
11	7.0	150.0	1.30	118.0	7.30	165.0	2.10	107.0	8.25	160.0	2.30	110.0
	18.50	170.0	12.30	121.0	19.35	189.0	13.30	111.0	20.0	182.0	13.35	117.0
12	7.45	146.0	2.10	110.0	8.25	162.0	2.25	97.0	9.30	155.0	3.0	100.0
	19.15	172.0	13.0	122.0	19.50	193.0	13.45	111.0	21.0	183.0	14.0	116.0
13	8.20	174.0	2.35	106.0	9.0	160.0	2.40	91.0	10.0	153.0	3.30	97.0
	19.50	170.0	13.05	128.0	20.05	187.0	13.55	118.0	21.35	178.0	15.0	122.0
14	9.40	152.0	3.0	98.0	9.50	168.0	3.10	81.0	10.35	163.0	4.30	88.0
	19.50	174.0	14.0	137.0	20.25	195.0	15.0	129.0	21.0	191.0	15.25	134.0
15	10.10	155.0	3.10	94.0	10.05	175.0	3.25	78.0	10.45	170.0	4.35	86.0
	20.20	175.0	14.30	141.0	20.45	194.0	15.15	133.0	21.25	189.0	16.0	138.0
16	10.40	165.0	3.30	99.0	10.15	178.0	3.35	81.0	11.25	176.0	4.35	90.0
	20.30	170.0	15.40	148.0	21.10	186.0	15.50	141.0	22.0	183.0	16.25	144.0
17	11.0	166.0	3.50	104.0	11.20	188.0	3.35	91.0	12.0	178.0	4.40	96.0
	21.25	165.0	16.0	145.0	21.20	171.0	17.40	139.0	22.50	178.0	17.30	141.0
18	11.45	174.0	4.0	110.0	13.10	163.0	6.10	91.0	13.15	183.0	5.0	103.0
	21.30	170.0	17.0	153.0	23.20	162.0	18.20	137.0	23.45	190.0	18.0	152.0
19	12.20	162.0	5.25	118.0	12.30	176.0	5.40	107.0	13.25	176.0	6.10	117.0
	22.50	160.0	17.40	143.0	21.35	181.0	17.40	151.0	23.50	175.0	19.10	143.0
20	13.25	154.0	5.50	112.0	11.20	183.0	4.35	97.0	14.10	169.0	7.0	110.0
	23.0	150.0	18.10	139.0	23.20	182.0	16.15	136.0	19.15	140.0		
21	15.0	149.0	6.20	108.0	15.0	156.0	6.30	101.0	0.10	162.0	7.10	106.0
									16.0	155.0		
22	16.15	154.0	7.30	116.0	16.25	165.0	7.0	112.0	17.0	161.0	8.30	115.0
			22.25	132.0			22.25	127.0			23.0	130.0
23	3.0	140.0	9.40	117.0	4.10	156.0	9.50	108.0	4.20	146.0	10.15	113.0
	17.0	162.0	22.40	130.0	16.20	176.0	22.45	129.0	18.0	173.0		
24	3.15	142.0	10.0	113.0	9.0	144.0	10.30	102.0	4.35	150.0	0.10	132.0
	17.30	164.0	10.50	179.0	10.30	102.0	18.45	175.0	11.25	111.0		
25	5.0	133.0	0.40	118.0	6.15	142.0	0.15	111.0	7.0	141.0	2.0	115.0
	17.45	171.0	10.25	119.0	18.25	187.0	12.0	108.0	21.25	157.0	12.0	116.0
26	7.15	140.0	1.00	108.0	7.15	155.0	1.25	91.0	9.40	139.0	3.0	97.0
	18.40	179.0	11.30	125.0	18.30	198.0	12.25	116.0	21.30	171.0	12.20	121.0
27	7.55	145.0	1.40	97.0	8.10	162.0	1.40	80.0	11.10	140.0	3.0	86.0
	19.0	183.0	12.0	130.0	19.35	204.0	13.25	122.0	20.0	198.0	14.0	128.0
28	8.40	157.0	2.20	95.0	8.40	176.0	2.10	70.0				
	19.40	182.0	12.20	137.0	20.30	200.0						
29	9.50	159.0	2.40	88.0	9.0	181.0	2.50	66.0				
	20.15	178.0	14.30	139.0	21.0	197.0	15.0	130.0				
30	10.50	162.0	3.15	93.0	10.15	184.0	4.0	73.0				
	20.45	178.0	15.0	143.0	21.55	200.0	15.45	134.0				
31	11.15	163.0	4.15	94.0	11.0	191.0	4.45	76.0				
	21.20	176.0	15.30	146.0	21.40	194.0	16.05	136.0				

NB. — Vedi le avvertenze generali a pag. 22.

Avvertenze generali

Tutte le altezze di marea pubblicate nel bollettino (meno che per i mareografi di Viesti, Brindisi e Taranto, non ancora quotati) sono date in centimetri e sono riferite ad un piano ideale di base situato a m. 1,50 sotto il livello medio fondamentale del mare (si ottengono così nelle altezze di marea dei valori sempre positivi). I tempi sono calcolati sul tempo medio dell'Europa centrale. I dati di marea si riferiscono alle stazioni mareografiche di Pola, (entro il golfo omonimo), di Trieste, di Diga Sud Lido (in mare aperto), Punta della Salute (laguna di Venezia), S. Giuliano di Mestre (laguna di Venezia), Diga Nord Malamocco (in mare aperto), Faro Rocchetta (laguna di Venezia), S. Felice di Chioggia (laguna di Venezia), Ancona (entro il golfo omonimo), Viesti (in mare aperto), Brindisi e Taranto. I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

Le quote dei bulloni di riferimento per i mareografi dell'estuario veneto furono determinate in base alla livellazione, ora ultimata, di un poligono che abbiamo chiamato fondamentale, appoggiato su capisaldi di partenza su roccia in posto, non soggetti perciò a fenomeni di costipamento o di assettamento del terreno. A tale poligono furono collegate le piastine dei principali mareografi in funzione nell'estuario veneto.

TABELLA I.
Massima escursione del livello nel mese

MAREOGRAFO	Livello massimo raggiunto			Livello minimo raggiunto			Escursione
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Pola	27	19.0	183.0	29	2.40	88.0	95.0
Trieste	27	19.35	204.0	29	2.50	66.0	138.0
Diga Sud Lido	27	20.0	198.0	»	»	»	»
Punta della Salute	27	20.50	198.0	29	4.10	70.0	128.0
S. Giuliano di Mestre	»	»	»	»	»	»	»
Faro Rocchetta	27	21.15	195.0	29	4.45	90.0	105.0
Diga Nord Malamocco	27	20.15	199.0	29	4.0	82.0	117.0
S. Felice di Chioggia	»	»	»	»	»	»	»
Viesti	»	»	»	»	»	»	»
Ancona	2	13.45	169.0	29	5.0	101.0	68.0
Brindisi	»	»	»	»	»	»	»
Taranto	1	16.45	<u>221.0</u>	26	20.30	183.0	38.0
				27	7.50	183.0	

TABELLA III.
Massime ampiezze di marea osservate nel mese

MAREOGRAFO	DALL'ALTA ALLA BASSA						Escursione	DALLA BASSA ALL'ALTA						Escursione
	ALTA			BASSA				BASSA			ALTA			
	giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.		giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.	
Pola	28	19.40	182.0	28	2.40	88.0	94.0	2	4.20	108.0	2	11.30	180.0	77.0
Trieste	27	19.35	204.0	28	2.10	70.0	134.0	2	4.50	80.0	2	11.15	202.0	122.0
Diga Sud Lido	»	»	»	»	»	»	»	1	4.50	81.0	1	11.20	189.0	108.0
Punta della Salute	28	21.10	193.0	29	4.10	70.0	123.0	2	5.40	90.0	2	12.55	192.0	102.0
S. Giuliano di Mestre	»	»	»	»	»	»	»	2	6.25	102.0	2	13.40	196.0	94.0
Faro Rocchetta	27	21.15	195.0	28	4.35	90.0	105.0	31	6.20	90.0	31	13.15	176.0	86.0
Diga Nord Malamocco	28	20.15	198.0	29	4.0	82.0	116.0	31	4.45	82.0	31	11.25	180.0	98.0
S. Felice di Chioggia	»	»	»	»	»	»	»	2	5.0	90.5	2	11.20	190.0	99.5
Viesti	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Ancona	28	21.0	159.0	29	5.0	101.0	58.0	27	4.0	103.0	27	19.50	158.0	55.0
Brindisi	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Taranto	1	16.45	<u>221.0</u>	1	23.35	<u>194.0</u>	27.0	1	9.15	<u>192.0</u>	1	16.45	<u>221.0</u>	29.0

Ondulazioni secondarie

Nel mese si verificarono ondulazioni leggere a Pola il 3, 19, 23, 24, a Trieste il 3, 8, 16, 18, 23, a Punta della Salute il 24, a Diga Malamocco il 24, ad Ancona il 3, 19, 24 ed a Taranto il 1, 16, 30; ondulazioni forti ad Ancona il 23.

N. B. — Mancano i dati di S. Giuliano di Mestre, S. Felice di Chioggia, Viesti e Brindisi e parte dei dati di Diga Sud Lido.

I dati dei mareografi di Pola e Trieste sono riferiti al livello medio locale determinato rispettivamente dall'ex Osservatorio marittimo di Trieste e dall'ex Istituto Idrografico della Marina austro-ungarica di Pola. Le piastine dei due mareografi saranno quanto prima collegate alla nostra rete di livellazione.

In tal modo possiamo dare le altezze di marea, non più misurate su un piano ideale di riferimento, ma riferite addirittura al livello medio del mare, che abbiamo assunto come fondamentale, in prima approssimazione, in attesa di stabilirlo definitivamente, in base a lunghe serie di osservazioni mareografiche.

Tabella I. — La tabella prima dà i valori massimo e minimo raggiunti dal livello del mare nel mese, con le relative escursioni.

Tabella II. — La tabella seconda dà i massimi e minimi valori raggiunti dal livello medio diurno del mare nel mese e quindi le massime escursioni mensili del livello medio stesso.

Tabella III. — La tabella terza dà la massima ampiezza di marea osservata nel mese sia fra alta e bassa come fra bassa ed alta marea, consecutive.

Tabella IV. — La tabella quarta dà la minima escursione giornaliera del livello verificatasi nel mese.

TABELLA II.
Massimo e minimo livello medio diurno nel mese

MAREOGRAFO	MASSIMO		MINIMO		Escursione
	giorno	altezza	giorno	altezza	
Pola	3	156.0	21	133.0	23.0
Trieste	3	<u>157.0</u>	21	134.0	23.0
Diga Sud Lido	3	156.5	25	133.0	23.5
Punta della Salute	3	159.5	22	138.0	21.5
S. Giuliano di Mestre	»	»	»	»	»
Faro Rocchetta	3	159.0	22	138.5	21.5
Diga Nord Malamocco	3	160.5	22	139.0	21.5
S. Felice di Chioggia	»	»	»	»	»
Viesti	»	»	»	»	»
Ancona	3	<u>151.5</u>	25	129.5	22.0
Brindisi	»	»	»	»	»
Taranto	1	<u>204.5</u>	26	189.0	15.5

TABELLA IV.
Minima escursione del livello in un giorno

MAREOGRAFO	giorno	Livello maggiore		Livello minore		Escursione
		ora	altezza	ora	altezza	
Pola	10	6.45	149.0	12.0	127.0	22.0
Trieste	19	12.30	176.0	17.40	151.0	25.0
Diga Sud Lido	9	7.25	158.0	12.30	133.0	25.0
Punta della Salute	9	7.50	160.0	13.45	131.0	29.0
S. Giuliano di Mestre	»	»	»	»	»	»
Faro Rocchetta	9	7.40	160.0	12.20	135.0	25.0
Diga Nord Malamocco	25	6.30	143.0	11.10	116.0	27.0
S. Felice di Chioggia	9	7.10	160.5	12.35	135.0	25.5
Viesti	»	»	»	»	»	»
Ancona	23	18.25	<u>150.0</u>	23.10	119.0	31.0
Brindisi	»	»	»	»	»	»
Taranto	10	2.05	196.0	6.55	187.0	9.0

Linee di livellazione geometrica di precisione eseguite o in corso d'esecuzione

- 1.** Brondolo, Conche, Lova, Mestre (lungo l'argine di conterminazione lagunare).
- 2.** Mestre, Altino, Trepalate, Capo Sile (lungo l'argine di conterminazione lagunare).
- 3.** Capo Sile, Cavazuccherina (lungo l'argine di conterminazione lagunare e lungo il Sile).
- 4.** Cavazuccherina, Cavallino (proseguita fino a Pordello) (lungo l'argine di conterminazione lagunare).
- 5.** Capo Sile, Intestadura (lungo la Piave vecchia).
- 6.** Intestadura, Cortellazzo (lungo la Piave).
- 7.** Cortellazzo, Cavazuccherina (lungo il canale Cavetta).
- 8.** Intestadura, S. Donà di Piave, Torre di Mosto.
- 9.** Torre di Mosto, S. Stino di Livenza, Portogruaro, Latisana (in parte lungo la Livenza).
- 10.** S. Stino di Livenza, Motta di Livenza (lungo la Livenza).
- 11.** Torre di Mosto, Caorle (lungo la Livenza).
- 12.** Latisana, Punta Tagliamento, Porto Lignano (lungo il Tagliamento).
- 13.** Latisana, S. Giorgio di Nogaro, Marano Lagunare.
- 14.** S. Giorgio di Nogaro, Palmanova, Strassoldo.
- 15.** Palmanova, Udine.
- 16.** Udine, Pontebba (in parte lungo il Tagliamento e il Fella).
- 17.** Udine, Ponte della Delizia, Sacile.
- 18.** Sacile, Vittorio, Cadola (in parte lungo il Meschio) (con un errata-corrige).

- 19.** Sacile, Conegliano, Ponte della Priula, Treviso, Mestre.
- 20.** Mestre, Padova.
- 21.** Padova, Bovolenta, Brondolo (lungo il Bacchiglione).
- 22.** Padova, Monselice (lungo il Canale Battaglia).
- 23.** Monselice, Stanghella, Rovigo.
- 24.* Brondolo, Venezia, Mestre.
- 25.** Donada, Brondolo.
- 26.* Legnago, Montagnana.
- 27.* Montagnana, Este, Monselice (in parte lungo il Canale di Este-Monselice).
- 28.** Stanghella, Cavarzere, Brondolo (lungo il Gorzone).
- 29.** Montagnana, Vighizzolo, Stanghella (lungo la linea fluviale Frassine - Canale Brancaglia - Canale S. Caterina - Gorzone).
- 30.** Rovigo, Bosaro.
- 31.** Bosaro, Pontelagoscuro.
- 32.* Rovigo, Sant'Apollinare, Adria, Donada, foce del Po di Levante (in parte lungo il Canal Bianco).
- 33.* Bosaro, S. Apollinare (lungo il Canal Bianco).
- 34.* Bosaro, Castel Guglielmo, Bastion S. Michele, Case Calandre (lungo il Tartaro, Canal Bianco).
- 35.* Case Calandre, Ostiglia (lungo la fossa d'Ostiglia).
- 36.* Case Calandre, Governolo.
- 37.* Governolo, Mantova (lungo il Mincio).
- 38.* Governolo, S. Nicolò, Borgoforte.

- 39.* Mantova, Ceres, Borgoforte.
- 40.* Mantova, Castel d'Ario.
- 41.* Castel d'Ario, Gasse, Case Calandre.
- 42.* Castel d'Ario, Sanguinetto, Legnago.
- 43.* Roverbella, Castel d'Ario.
- 44.* Mantova, Roverbella.
- 45.* Goito, Rivalta, Curtatone, Mantova (lungo il Mincio).
- 46.* Pozzolo, Goito (lungo il Mincio).
- 47.* Pozzolo, Roverbella.
- 48.* Peschiera, Valeggio sul Mincio, Pozzolo (lungo il Mincio).
- 49.** Verona, Peschiera.
- 50.** Verona, Villafranca, Roverbella.
- 51.** Verona, Sant'Ambrogio, Dolce, Borghetto (in parte lungo l'Adige).
- 52.** Verona, Montebello vicentino.
- 53.* Valdarno, Montebello vicentino (lungo l'Agno-Gua).
- 54.** Montebello vicentino, Lonigo, Cologna Veneta, Montagnana (lungo la linea fluviale Gua - Frassine).
- 55.** Montebello vicentino, Vicenza.
- 56.** Vicenza, Padova.
- 57.** Verona, Legnago (lungo l'Adige).
- 58.* Legnago, Boara Pisani (lungo l'Adige).
- 59.** Boara Pisani, Cavarzere, foce dell'Adige (lungo l'Adige).
- 60.* Donada, Ariano, Codigoro.
- 61.* Vicenza, Fontaniva.

- 62.* Fontaniva, Cittadella, Castelfranco.
- 63.* Castelfranco, Treviso.
- 64.* Primolano, Bassano (lungo la Brenta).
- 65.* Bassano, Cittadella.
- 66.* Bassano, Fontaniva (lungo la Brenta).
- 67.* Fontaniva, Limena, Ponte Vigodarzere (lungo la Brenta).
- 68.* Castelfranco, Camposampiero, Ponte Vigodarzere (lungo il Musone).
- 69.* Ponte Vigodarzere, Ponte di Brenta, Sira, Corte, Conche (lungo la Brenta).
- 70.* Primolano, Feltre, Busche.
- 71.* Treviso, Trepalate (lungo il Sile).
- 72.* S. Vito di Cadore, Pieve di Cadore, Cadola (in parte lungo il Boite e lungo la Piave).
- 73.* Cadola, Ponte delle Alpi, Belluno, Busche (lungo la Piave).
- 74.* Busche, Ponte della Priula (lungo la Piave) (eseguita in parte).
- 75.* Ponte della Priula, Ponte di Piave, S. Donà di Piave (lungo la Piave).
- 76.* Ponte di Piave, Oderzo, Motta di Livenza.
- 77.* Sacile, Motta di Livenza (lungo la Livenza).
- 78.* Venzone, Ponte della Delizia (lungo il Tagliamento).
- 79.* Ponte della Delizia, Latisana (lungo il Tagliamento).
- 80.* Bassano, Cornuda, Vidor.

NB. — La livellazione delle linee segnate con un asterisco è già ultimata, mentre delle linee indicate con due asterischi furono già distribuiti i fascicoli con i dati di livellazione ed i prospettini del capisaldi.

Linee di livellazione geometrica di precisione raggruppate per corsi d'acqua

FIUME TAGLIAMENTO.

1. Udine, Pontebba N. 16
2. Venzone, Ponte della Delizia 78
3. Ponte della Delizia, Latisana 79
4. Latisana, Punta Tagliamento (foce) 12

FIUME LIVENZA.

1. Sacile, Motta di Livenza 77
2. Motta di Livenza, S. Stino di Livenza 10
3. S. Stino di Livenza, Torre di Mosto 9
4. Torre di Mosto, Caorle (foce) 11

FIUME PIAVE E TORRENTE BOITE.

1. S. Vito di Cadore, Pieve di Cadore, Cadola 72
2. Cadola, Ponte delle Alpi, Belluno, Busche 73
3. Busche, Ponte della Priula 74
4. Ponte della Priula, Ponte di Piave, S. Donà di Piave 75
5. S. Donà di Piave, Intestadura, Cortellazzo (foce) 5

FIUME MESCHIO.

- Sacile, Vittorio, Cadola (con un errata-corrige) 18

FIUME SILE.

1. Treviso, Trepalate N. 71
2. Trepalate, Capo Sile 9
3. Capo Sile, Cavazuccherina 3
4. Cavazuccherina, Cavallino (foce) 4

FIUME BRENTA.

1. Primolano, Bassano 64
2. Bassano, Fontaniva 66
3. Fontaniva, Limena, Ponte Vigodarzere 67
4. Ponte Vigodarzere, Ponte di Brenta, Sira, Corte, Conche 69
5. Conche, Brondolo (foce) 1

TORRENTE MUSONE DEI SASSI.

- Castelfranco, Camposampiero, Ponte Vigodarzere 68

FIUME BACCHIGLIONE.

- Padova, Bovolenta, Brondolo (foce) 21

CANALE DI BATTAGLIA E D'ESTE-MONSELICE.

1. Padova, Monselice 22
2. Montagnana, Este, Monselice 27

TORRENTE AGNO-GUA-FRASSINE-GORZONE.

1. Valdarno, Montebello Vicentino N. 53
2. Montebello Vicentino, Lonigo, Cologna Veneta, Montagnana 54
3. Montagnana, Vighizzolo, Stanghella 29
4. Stanghella, Cavarzere, Brondolo (foce) 28

FIUME ADIGE.

1. Borghetto, Dolce, Sant'Ambrogio, Verona 51
2. Verona, Legnago 57
3. Legnago, Boara Pisani 58
4. Boara Pisani, Cavarzere, foce dell'Adige 59

FIUME TARTARO E CANAL BIANCO.

1. Case Calandre, Bastion S. Michele, Castel Guglielmo, Bosaro 24
2. Bosaro, S. Apollinare 23
3. Sant'Apollinare, Adria, Donada, foce del Po di Levante 32

FOSSA D'OSTIGLIA.

- Case Calandre, Ostiglia N. 35

FIUME MINCIO.

1. Peschiera, Valeggio sul Mincio, Pozzolo 43
2. Pozzolo, Goito 46
3. Goito, Rivalta, Curtatone, Mantova 45
4. Mantova, Governolo 37

LAGUNA DI VENEZIA E CANALI.

1. Brondolo, Conche, Lova, Mestre 1
2. Mestre, Altino, Trepalate, Capo Sile 2
3. Capo Sile, Cavazuccherina 3
4. Cavazuccherina, Cavallino, Pordello 4
5. Capo Sile, Intestadura (lungo la Piave Vecchia) 5
6. Cortellazzo, Cavazuccherina (lungo il Cavetta) 6
7. Donada, Brondolo (lungo il Canale di Valle) 25
8. Mestre, Padova (lungo il Naviglio di Brenta) 20

Venezia, luglio 1919

IL DIRETTORE
GIOVANNI MAGRINI

BOLLETTINO MENSILE - GIUGNO 1919

INDICE DELLA PARTE I (tipografica)



Norme per la compilazione e l'utilizzazione del Bollettino . pag. 2

METEOROLOGIA

Valori medi meteorologici del mese per la Regione Veneta . pag. 3

Dati meteorologici del mese per Venezia » 4, 6

» » » » » Pola » 5

» » » » » Trieste » 5

» » » » » Udine » 5

» » » » » Treviso » 6

» » » » » Padova » 6

» » » » » Colle Venda (vetta) » 7

» » » » » Rovigo » 7

» » » » » Bosco Mantico di Verona » 7

PLUVIOMETRIA

Precipitazioni meteoriche del mese in millimetri (osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge):

Regione veneta orientale pag. 8

» » occidentale » 9, 10, 11, 11^{bis}, 11^{ter}

Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese 12

Piovosità media per bacini - regione veneta occidentale » 13, 14

SEGNI CONVENZIONALI

● Pioggia; * Neve; △ Nevischio; ▲ Grandine; ≡ Nebbia;
 ≡ Nebbia all'orizzonte; √ Brina; — Gelo; ∞ Gelicidio;
 △ Rugiada; + Aghi di ghiaccio; ∞ Caligine; K Temporale;
 T Temporale lontano; < Lampi senza tuoni; > Lampi e tuoni;
 ¶ Vento forte; ¶ Vento fortissimo; † Uragano di neve;
 ⊙ Alone solare; ⊖ Alone lunare; ⊕ Corona solare;
 ⊙ Corona lunare; ⊖ Arco baleno.
 —, calma, nessuna precipitazione;

*, pluviografo, idrometrografo;
 +, pluvio-nivometro: nei totali sono considerate anche le precipitazioni avvenute sotto forma di neve.
 °, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'influsso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione;
 (n), precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurata;

m, la stazione manda soltanto il totale mensile delle precipitazioni;
 **, lo strumento non ha funzionato;
 ***, strumento guasto;
 *, non giunte le osservazioni - dato mancante o non calcolato;
 ?, dato incerto;
 (c), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore.
 **, dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate.

AVVERTENZE. — I valori massimi e minimi sono indicati col carattere grassetto per la parte meteorologica e ponendo i dati fra parentesi per la parte idrometrica.
 Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in *grassetto* sono *sopra* lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere *ordinario* sono *sotto* lo zero idrometrico.

SECCHENZA DEL TERRENO

Elementi per la conoscenza della secchezza del terreno
regione veneta occidentale pag. 13, 14

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Osservazioni meridiane del livello nel mese alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene . . . pag. 15, 16, 17

Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi » 18

Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi, — La piena dell'Adige dal 9 al 29 giugno » 19

Confronti con le piene dell'Adige avvenute nei mesi di giugno del periodo 1911-18 » 20

MAREOGRAFIA

Ore ed altezze delle alte e basse maree nel mese a Pola, Trieste e Diga Sud Lido (in mare aperto) pag. 21

Notizie sulle maree e fenomeni concomitanti » 22

Ondulazioni secondarie » 22

Confronti fra le altezze di marea previste ed osservate per Venezia (Bacino di S. Marco) » 23

Norme per la compilazione del Bollettino e l'utilizzazione dei dati in esso contenuti.

Pag. 3. — Valori medi meteorologici per la Regione Veneta.

Per Regione Veneta propriamente detta consideriamo i bacini dei fiumi che sboccano nell'Adriatico a nord del Po fino all'Isonzo (compreso); rimane perciò esclusa gran parte della Venezia Giulia, che idrograficamente deve essere considerata a parte.

I dati giornalieri medi della pressione sono per ora generalmente ricavati dalla media delle osservazioni eseguite alle 9^h, 15^h e 21^h ai barometri Fortin; saranno però ricavati in base ai diagrammi dei barometrografi Agolini, non appena questi saranno ristabiliti negli Osservatori; i dati giornalieri medi della temperatura e dell'umidità sono generalmente ricavati dalle medie dei valori biotari desunti dai registratori Richard controllati continuamente con strumenti a lettura diretta; i dati del vento negli Osservatori di Udine, Venezia, Bosco Mantico (Verona) e Rovigo sono dedotti dalle medie dei valori orari desunti dai registratori Steffens-Marini o Dines sia per la velocità che per la direzione: negli altri Osservatori dalle medie delle osservazioni eseguite alle ore 9, 15 e 21 agli strumenti a lettura diretta.

Questa pagina comprende i valori medi giornalieri, decadici e mensili della pressione, temperatura, vento e nebulosità per la regione veneta propriamente detta, considerata nel suo complesso. Tali valori medi corrispondono alla media dei valori medi giornalieri delle osservazioni raccolte negli Osservatori di: Udine, Treviso, Venezia, Padova, Rovigo, Vicenza e Bosco Mantico.

Le osservazioni del Colle Venda non vengono comprese in queste medie per non influenzare i valori del clima medio della regione con dati che risentono dell'ubicazione particolare dell'Osservatorio. (Vedi pag. 7).

Per la pressione e temperatura sono dati inoltre il massimo ed il minimo fra i valori medi giornalieri dei vari Osservatori.

In una colonna è indicata la variazione riscontrata, da un giorno all'altro, nei valori medi diurni della pressione.

Per la direzione del vento viene data la direzione che si ripete il maggior numero di volte fra le direzioni prevalenti nel giorno, nei vari Osservatori. Per la velocità viene data la media delle velocità medie diurne calcolate in base ai valori orari registrati negli Osservatori di: Udine, Venezia, Padova, Rovigo e Bosco Mantico. Tale velocità media generale, viene espressa in gradi, come dalla nota in calce alla pagina.

Vengono infine indicate brevemente le condizioni generali del tempo nella regione ed i principali fenomeni verificatisi e ciò in base alle osservazioni eseguite nei detti Osservatori.

Pag. 4. — Direzione e velocità oraria del vento per Venezia; direzione, velocità e durata del vento prevalente.

La pagina contiene, dedotti dai diagrammi degli anemografi dell'Osservatorio di Venezia, per ogni ora i dati della direzione prevalente nell'ora stessa e della velocità espressa in chilometri-ora. Le medie si riferiscono soltanto alle velocità.

Vengono inoltre date per ogni giorno la direzione e la velocità del vento prevalente; ritenendosi prevalente il vento che soffiò nella stessa direzione per un numero maggiore di ore. Tale numero di ore viene indicato nella colonna "durata".

Pag. 5, 6 e 7. — Dati meteorologici per la Venezia Giulia e la Regione Veneta.

Sono compresi in queste pagine i valori medi diurni degli elementi meteorologici per gli Osservatori di Pola, Trieste, Udine, Treviso, Venezia, Padova, Colle Venda (vetta), Rovigo e Bosco Mantico.

Accanto alla temperatura media (ridotta al livello del mare) vengono inoltre indicati giornalmente il massimo e minimo valore assoluto, non ridotti al livello del mare (per il Colle Venda, vedi osservazione a pag. 7).

Per ogni Osservatorio vengono dati in calce alla pagina i coefficienti di riduzione al mare della temperatura, per mezzo dei quali è possibile ottenere dal valore ridotto il valore vero.

Nelle tabelle, intendosi per vento prevalente il vento che soffiò durante il maggior numero di ore nella giornata.

Nelle osservazioni sono annotati i fenomeni più importanti verificatisi nella giornata, mediante segni convenzionali illustrati in calce alla pag. 1.

Il calcolo dei valori medi giornalieri viene eseguito con le modalità sopra indicate (vedi spiegazioni per la pag. 3, 2° comma).

Pag. 8 a 11^{ter}. — Precipitazioni meteoriche in mm. (dati giornalieri).

Le pagine contengono le osservazioni giornaliere e i totali decadici e mensili delle precipitazioni cadute sulla Regione Veneta.

Le stazioni sono raggruppate per bacini scolanti (Venezia Giulia, Isonzo, Tagliamento, Livenza, Piave, Brenta, Bacchiglione, Agno - Guà, Adige e Po) e per pianure divise come segue:

Pianura orientale	alta (fra Isonzo e Tagliamento)
	bassa (fra Tagliamento e Piave)
Pianura occidentale	alta (fra Piave e Brenta)
	bassa (fra Brenta e Adige)
Pianura polesana	(fra Adige e Po).

(In apposita colonna vengono pure dati i nomi dei bacini secondari a cui appartengono le stazioni pluviometriche).

Le osservazioni, dove sono eseguite con pluviometro, comprendono sempre anche le precipitazioni sotto forma di neve. Nelle altre stazioni le precipitazioni sotto forma di neve non sono comprese nei totali, ma solo viene indicato che è caduta neve.

Nelle ultime due colonne è indicato per ogni stazione il numero dei giorni con precipitazioni, classificati in due categorie a seconda della quantità delle precipitazioni stesse.

Pag. 12. — Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese.

Quando si verificano precipitazioni nel mese viene pubblicato in questa pagina un cenno sull'andamento e sulla distribuzione delle precipitazioni sulla regione.

In due tabelle vengono indicate le più notevoli altezze di pioggia caduta in 24 ore, e in un'ora, precisando le località in cui esse si misurarono.

Pag. 13-14. — Piovosità media per bacini ed elementi per la conoscenza della secchezza del terreno.

La regione veneta, nei riguardi della secchezza del terreno fu divisa in due zone: orientale ed occidentale e furono considerati separatamente i bacini scolanti e la pianura.

I dati la cui conoscenza si ritiene indispensabile per formarsi un'idea chiara dello stato di secchezza del terreno in un dato giorno e in una data località sono: il valore medio giornaliero della temperatura per l'intera regione; il valore medio giornaliero dell'umidità, della velocità del vento e della nebulosità per le due zone orientale ed occidentale separatamente; la piovosità media ed il numero dei giorni senza pioggia consecutivi, separatamente per ciascun bacino scolante e per le pianure rispettivamente orientale, occidentale e polesana. La piovosità viene espressa in gradi come è indicato in calce alle pagine.

Rispettivamente per ogni bacino scolante e per le tre zone di pianura, il terreno viene classificato, in relazione a quanto sopra, giorno per giorno: molto bagnato, bagnato, umido, secco, molto secco. Nella 6^a relazione annuale del Direttore sono precisati i criteri in base ai quali viene effettuata tale classificazione.

In questo mese mancando ancora i dati sufficienti per compilare la parte relativa alla regione veneta orientale, si pubblica soltanto la parte relativa alla regione veneta occidentale.

Pag. 15, 16 e 17. — Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene.

Sono indicate le altezze idrometriche meridiane agli idrometri principali e segnalatori delle piene, in funzione lungo i corsi d'acqua più importanti; per ciascun idrometro sono indicate: 1°) l'altezza sullo zero idrometrico della magra ordinaria; 2°) l'altezza della massima piena raggiunta, dall'inizio delle osservazioni attendibili. Sono posti fra parentesi i valori delle altezze massima e minima raggiunte nel mese dal livello dell'acqua, e sono invece comprese da una graffa le due altezze meridiane successive che comprendono il maggior aumento di livello. E' inoltre indicata per ogni idrometro l'ampiezza dell'escursione del livello nel mese.

Pag. 18. — Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi.

In questa pagina, la escursione del livello nel mese per ogni idrometro è posta a confronto con le escursioni, che, nello stesso mese, si verificano agli stessi idrometri negli anni dell'ottennio precedente all'anno in corso.

In due colonne a lato sono indicati il valore della massima escursione e la corrispondente massima altezza raggiunta; il valore della minima escursione e la corrispondente minima altezza raggiunta e l'anno in cui rispettivamente si verificarono.

Pag. 19 e 20. — Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi.

Nella prima pagina viene dato un cenno illustrativo sull'andamento del livello dei fiumi nel mese.

Vengono poi raccolti i dati relativi alle piene ed alle magre notevoli verificatisi nel mese. Per le piene, in uno specchio, vengono comprese le altezze orarie del livello ricavate dai registratori o lette agli idrometri più importanti dei fiumi; in un altro specchio sono compresi i relativi incrementi e decrementi orari, medi e massimi in centimetri. Per le magre, sono indicati i periodi durante i quali il livello dei fiumi, a determinati idrometri, si mantenne al disotto del livello di magra ordinaria.

Nella seconda pagina, sono pubblicati alcuni dati che permettono tanto per le piene che per le magre, il confronto rispettivamente con le piene e con le magre verificatesi, fiume per fiume, nello stesso mese dell'ultimo ottennio.

Pag. 21. — Ore ed altezze delle alte e basse maree per l'Altò Adriatico.

In questa pagina sono poste a confronto le ore e le altezze di alta e bassa marea osservate in tre stazioni mareografiche principali: Pola, Trieste e Diga Nord Malamocco.

Pag. 22. — Notizie sulla marea e fenomeni concomitanti.

In questa pagina sono riassunti alcuni dati sulla marea nell'Adriatico e nelle lagune, dedotti dai mareografi in funzione. Sono indicate in apposite tabelle per alcune stazioni: la massima escursione del livello nel mese, il massimo e minimo livello medio diurno nel mese, le massime ampiezze di marea avvenute nel mese e la minima escursione del livello in un giorno.

Sono inoltre pubblicate alcune notizie sulle ondulazioni secondarie.

Pag. 23. — Confronto fra le altezze di marea previste ed osservate (Venezia, Bacino di S. Marco).

In questa pagina sono messe a raffronto le altezze di marea previste per il bacino di S. Marco con le altezze osservate al mareografo di Rio della Guerra (sede dell'Ufficio).

Per rendere più completo il confronto vengono insieme esposti, giorno per giorno, i dati degli elementi meteorici che maggiormente sembrano influire sulle variazioni delle altezze di marea e del livello medio, e cioè: la pressione atmosferica ed il vento a Venezia; nonché la pressione atmosferica osservata a Taranto per avere un dato relativo all'Jonio e al basso Adriatico.

Si dovette sostituire Taranto a Brindisi, i cui dati venivano prima pubblicati, perchè si ebbero dei dubbi sull'attendibilità dei dati di quest'ultima stazione.

I dati della pressione atmosferica vengono riferiti a 760 mm., perchè l'innalzamento (e l'abbassamento) del livello del mare che dipende dalla pressione atmosferica, è, in primo luogo, proporzionale appunto alla differenza in meno (e rispettivamente in più) fra il valore della pressione reale e 760 mm.

Analogamente alla pag. 4, vengono dati per il vento la direzione, la velocità media e la durata in ore del vento prevalente.

Valori medi meteorologici per la Regione Veneta

Giorno	Pressione a 0° e al mare = mm. 700 +						Temperatura ridotta al mare					Vento		Nebulosità in decimi	OSSERVAZIONI sullo stato del cielo e condizioni medie del tempo nella Venezia
	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Varia- zione nelle 24 ore	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Direzione prevalente (pro- venienza)	Velo- cità in gradi (1)		
		Valore	Località	Valore	Località			Valore	Località	Valore	Località				
1	62.92	63.56	Udine	61.79	B. Mantico	0.93	19.41	19.92	B. Mantico	18.97	Udine	SE	2	8	tempo incerto; nebbia al mattino a Rovigo; vento di 3° a Padova
2	59.94	60.35	Udine	59.58	Vicenza	- 2.98	18.24	19.17	Vicenza	16.49	Udine	SE	2	8	g. brutto; nebb. matt. Rov., pom. e sera a Ud.; piogg. matt. U. P. R. pom. V.; v. di 3° a P. e U.
3	57.60	58.31	Udine	57.19	Vicenza	- 2.84	18.35	19.84	B. Mantico	15.51	Udine	SE	2	8	gen. brutto; pioggia nella giorn. su tutta la reg.; temp. a Tr., Ven. e R.; v. di 3° a P. e U.
4	60.85	60.84	Udine	59.86	B. Mantico	3.05	14.54	16.57	Vicenza	13.48	Padova	E	4	7	gen. brutto; pioggia al mattino su quasi tutta la regione; vento di 5° a Ud. e B. Mantico
5	58.71	59.29	B. Mantico	58.34	Vicenza	- 1.94	16.11	16.57	Vicenza	15.30	Rovigo	SW	2	4	tempo vario; nebbia al mattino a Rovigo; vento di 2° quasi ovunque
6	61.14	61.91	Udine	60.30	B. Mantico	2.43	18.75	19.53	B. Mantico	17.96	Udine	SE	2	6	tempo vario; temporali con pioggia pom., sera e notte; vento di 2° ovunque
7	65.59	65.89	Venezia	65.23	Vic.-B. M. ^{co}	4.45	19.50	20.68	B. Mantico	18.15	Udine	S	2	3	tempo incerto; pioggia nel pomeriggio a Udine; vento di 3° a Padova
8	65.48	65.94	Rovigo	64.91	B. Mantico	- 0.11	20.80	21.93	B. Mantico	19.81	Udine	S	2	1	tempo bello; nebbia al mattino a Rovigo; vento di 2° ovunque
9	66.01	66.43	Udine	65.54	B. Mantico	0.53	22.24	23.22	B. Mantico	21.54	Venezia	E	2	1	tempo bello; vento di 3° a Padova
10	67.55	68.09	Udine	67.22	Treviso	1.54	24.57	25.23	B. Mantico	23.96	Venezia	S	2	3	generalmente bello; nebbia al mattino a Rovigo; vento di 2° quasi ovunque
Media 1.a decade	62.56						19.25					SE	2	5	tempo vario
11	68.54	68.77	Padova	68.17	B. Mantico	0.99	25.89	26.41	Udine	25.35	Vicenza	SW	2	3	generalmente bello; nebbia al mattino a Rovigo; vento di 2° ovunque
12	66.92	67.58	Rovigo	66.32	Treviso	- 1.62	25.26	25.79	Treviso	24.93	Padova	SE	2	2	generalmente bello; nebbia al mattino a Rovigo; vento di 2° ovunque
13	64.11	64.38	Venezia	63.80	Vicenza	- 2.81	24.83	25.70	Rovigo	24.02	B. Mantico	SE	2	3	generalm. bello; notte pioggia a Ud., Tr. e Pad.; temp. a Treviso; vento di 3° a Padova
14	63.18	63.48	Udine	62.93	Treviso	- 0.93	23.39	24.29	B. Mantico	22.13	Udine	N	2	7	tempo vario; al matt. piogg. a U., Ven., P. e Vic. temp. matt. e sera a Ven.; v. di 2° ov.
15	63.17	63.60	Udine	62.69	B. Mantico	- 0.01	23.88	24.65	B. Mantico	23.22	Venezia	E	3	4	tempo vario; piogg. matt. a R. Vic. e B. M. notte a U.; lampi sera a U. e Tr.; v. di 4° a U.
16	65.14	65.51	Udine	64.67	B. Mantico	1.97	23.33	24.34	Rovigo	22.78	B. Mantico	SE	3	3	gen. bello; pioggia mattino a Padova, Vicenza e Bosco Mantico; vento di 4° a Udine
17	64.73	65.14	Udine	64.25	Rovigo	- 0.41	24.07	24.44	Rovigo	23.76	Venezia	S	2	1	tempo bello; vento di 2° quasi ovunque
18	64.13	64.40	Venezia	63.91	B. Mantico	- 0.60	24.53	24.92	Vicenza	23.72	Rovigo	S	2	4	generalmente bello; lampi alla sera a Rovigo; vento di 2° quasi ovunque
19	64.14	64.60	Padova	63.88	B. Mantico	0.01	24.68	25.15	Treviso	23.65	B. Mantico	NE	2	5	gen. bello; pioggia pom. a Bosco Mant. lampi sera a Trev. e Rovigo; vento di 2° q. ov.
20	64.20	64.35	Padova	63.97	Treviso	0.06	25.17	26.26	Treviso	23.87	B. Mantico	S	2	2	tempo bello; vento di 3° a Udine
Media 2.a decade	64.83						24.50					SE	2	3	generalmente bello
21	63.52	63.84	Udine	63.15	Vicenza	- 0.68	25.67	26.32	Rovigo	24.32	Udine	SE	2	2	generalmente bello; pioggia pom. a Udine; vento di 2° ovunque
22	63.37	64.36	Udine	62.68	B. Mantico	- 0.15	24.08	25.50	Rovigo	22.26	Udine	NE	3	6	tempo vario; pioggia giorn. sulla regione; temp. sera a Ven. e R.; vento di 5° a Udine
23	62.76	63.80	B. Mantico	62.10	Rovigo	- 0.61	20.81	21.76	B. Mantico	19.61	Udine	N	3	9	gen. brutto; pioggia nella giornata; lampi sera a Rovigo; vento di 5° a Udine
24	57.12	59.34	Udine	56.31	Venezia	- 5.64	17.89	18.97	Vicenza	15.87	Udine	NE	3	9	tempo brutto; temporale con pioggia nella giornata su tutta la reg.; vento di 5° a Ud.
25	58.38	58.96	Ud. - Ven.	57.18	B. Mantico	1.26	16.45	17.37	Vicenza	14.62	Udine	S	3	7	tempo vario; piogg. giorn. a Udine matt. a Ven. sera Vic.; vento di 3° quasi ovunque
26	51.58	52.23	B. Mantico	50.85	Rovigo	- 6.80	14.15	15.40	Rovigo	13.06	Udine	NE	4	10	tempo brutto; temporali con piogg. nella giorn. su tutta la reg.; vento di 6° a Padova
27	58.16	59.08	Udine	56.89	B. Mantico	6.58	16.67	17.61	B. Mantico	15.23	Udine	SW	2	6	gen. brutto; piogg. giorn. su quasi tutta la reg.; temp. a U., P. e R.; v. di 3° a U. e B. M.
28	64.36	65.31	Udine	63.76	B. Mantico	6.20	18.42	19.18	Rovigo	17.23	Udine	SW	2	1	tempo bello; vento di 3° a Udine
29	62.03	62.71	B. Mantico	61.64	Treviso	- 2.33	19.62	20.32	Vicenza	18.57	Udine	SW	2	2	generalmente bello; vento di 3° a Udine
30	56.92	57.85	Udine	56.46	Rovigo	- 5.11	19.17	20.64	Rovigo	16.50	Udine	SE	2	8	gen. coperto; nebbia mattina a Rov., pioggia pomeriggio a Udine; vento di 4° a Udine
Media 3.a decade	59.82						19.29					SE	3	6	tempo vario
Media mensile	64.20						21.02					SE	2	5	tempo vario

(1) La velocità del vento è espressa in gradi come segue: 0 grado = calma (inferiore a 1 km. all'ora); 1° grado = da 1 a 5 km. all'ora; 2° grado = da 5 a 10 km. all'ora; 3° grado = da 10 a 15 km. all'ora, ecc.
 Gli Osservatori considerati nel presente specchio sono i seguenti: Udine (Castello), Treviso (Seminario Vescovile), Venezia (R. Magistrato alle Acque), Padova (R. Osservatorio Astronomico), Rovigo (Seminario Vescovile), Vicenza (Accademia Olimpica), Bosco Mantico di Verona (Cantiere aeronautico).

Osservatorio meteorologico di Venezia (R. Magistrato alle Acque)

Direzione e velocità (km. ora) del vento; direzione, velocità e durata del vento prevalente

Giorno	h h																								Media giornaliera km. ora	Vento prevalente			
	24-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24		Direzione	Veloc. Km. ora	Durata in ore	
1	ENE 2	ENE 4	ENE 5	ENE 5	E 6	E 7	ESE 8	ESE 7	ESE 7	E 8	ENE 9	E 11	ENE 11	E 8	SSE 8	SSE 6	SSE 7	SSE 9	SSE 7	SSE 5	ESE 4	E 2	ESE 5	ESE 5	6.5	E	7.0	6	
2	E 5	E 5	E 7	E 9	E 8	ENE 8	SSE 11	SSE 9	SSE 8	SSE 9	SSE 11	SSE 11	SSE 10	SSE 11	SSE 12	SSE 9	SSE 9	SSE 7	SSE 8	SSE 5	SSE 4	S 2	SE 1	SSE 2	7.5	SSE	8.5	16	
3	SSE 1	—	—	S 2	S 1	S 3	NNW 4	N 3	WNW 1	NNE 3	NNE 4	SE 4	SSE 5	SSE 8	SSE 9	SSE 10	SSE 10	SSE 13	SSE 12	SSE 14	ENE 17	E 15	E 11	ENE 16	6.9	SSE	8.0	9	
4	ENE 16	ENE 26	NE 21	NE 21	NE 18	NE 21	ENE 21	NE 23	NE 22	NE 20	ENE 18	ENE 21	ENE 21	E 15	ENE 19	ENE 9	E 9	E 10	ENE 5	NE 1	N 3	NNW 4	NNW 4	NNW 4	14.4	ENE	10.8	9	
5	NNW 4	NNW 6	NNE 5	NNE 2	N 3	N 2	N 1	N 2	SSE 1	WSW 2	SSW 4	SSE 5	SSE 5	SSE 6	SSE 7	SSE 8	SSE 8	SSE 8	SSE 7	SSE 6	S 5	SSW 8	SSW 7	SSW 7	5.0	SSE	6.1	10	
6	SW 6	SW 3	W 3	NW 4	NNW 2	N 3	NE 3	ENE 1	NE 2	NE 2	SSE 4	SSE 7	SSE 6	SSE 8	SSE 7	SSE 7	SSE 5	SSE 7	SSE 10	SSE 16	ESE 16	SSE 12	N 7	N 8	6.9	SSE	8.1	11	
7	NNE 7	NE 5	ENE 6	ENE 2	—	WNW 2	NNW 4	N 4	SSW 2	SSW 4	S 6	SSE 8	SSE 10	SSE 11	SSE 12	SSE 12	SSE 13	SSE 10	SSE 10	SSE 9	SSE 9	SSE 7	SSE 4	ENE 3	6.7	SSE	9.5	12	
8	ENE 3	NE 1	NE 2	NE 1	N 4	NNE 5	NNE 4	N 4	NE 2	SE 4	SSE 5	SSE 8	SSE 7	SSE 7	SSE 8	SSE 9	SSE 8	SSE 8	SSE 11	SSE 8	SSW 7	SSW 9	SSW 10	W 3	5.8	SSE	7.9	10	
9	NW 1	ENE 1	—	—	—	NNW 1	NNW 1	N 4	NE 3	SSE 5	SSE 7	SSE 6	SSE 7	SSE 7	SSE 7	SSE 7	SSE 7	SSE 7	SSE 6	SSE 6	SSE 5	SSE 3	SSE 2	SSE 2	4.0	SSE	5.6	15	
10	NNE 3	N 2	NNW 5	N 2	NW 3	NW 1	NNW 1	NNE 1	SSE 2	SSE 4	SSE 6	SSE 6	SSE 6	SSE 6	SSE 7	SSE 7	SSE 6	SSE 6	SSE 5	SSE 1	SSE 5	SSE 5	SSE 5	SSE 3	4.1	SSE	5.0	16	
1.a decade Media Km. ora	4.8	5.3	5.4	4.8	4.5	5.3	5.8	5.8	5.0	6.1	7.4	8.7	8.8	8.7	8.9	8.4	8.2	8.5	8.1	7.1	7.5	6.7	5.6	5.3	6.70	»	»	»	
11	E 1	NE 3	NNE 4	NNE 7	NNE 8	NNE 5	NNE 5	NE 7	NNE 8	NNE 6	E 5	E 11	ESE 10	E 12	ESE 7	ESE 8	ESE 9	SSE 5	SSW 4	SW 2	SSW 3	WSW 1	—	W 2	5.5	NNE	6.1	7	
12	W 1	W 1	NNE 2	NNE 5	N 7	NNE 5	NNE 6	N 7	NNE 3	SSW 5	S 5	S 5	S 6	S 9	SSE 7	SSE 11	SSE 11	SSE 12	SSE 10	SSE 11	SSE 11	S 10	S 8	S 6	SSW 4	6.8	SSE	10.4	7
13	SSW 4	N 5	ENE 3	E 5	E 4	E 2	ESE 4	ESE 5	SSE 5	SSE 6	SSE 6	SSE 6	SSE 8	SSE 10	SSE 12	SSE 11	SSE 11	SSE 13	SSE 9	SSE 10	SSE 6	NE 7	NE 10	E 10	7.1	SSE	8.6	13	
14	NNE 13	NE 10	NNE 10	NNE 7	N 8	NNE 6	N 6	NNE 9	N 5	N 7	NNE 6	NNE 4	SSE 6	SSE 8	SSE 6	SE 5	E 5	E 6	ENE 8	E 6	E 4	N 7	S 2	—	6.4	NNE	7.9	7	
15	NW 2	NW 6	NNW 9	NNE 6	NNE 7	NNE 7	NNE 10	NNE 15	NNE 12	NE 9	ENE 9	ESE 9	SSE 7	SSE 7	SSE 7	SSE 7	SSE 8	SSE 7	SSE 6	SSE 2	SE 2	SSE 7	E 4	ENE 5	7.1	SSE	6.4	9	
16	ENE 6	NE 9	NNE 10	N 6	N 8	NNE 12	NE 12	NE 11	ENE 13	ENE 10	ENE 10	E 9	SE 7	SSE 8	SSE 7	SSE 7	SSE 6	SSE 7	SSE 7	SSE 6	SSE 5	S 4	S 4	S 2	7.8	SSE	6.6	8	
17	NNW 4	—	NNW 1	WNW 1	WNW 1	NNW 4	NNW 3	NNW 3	SW 5	SW 4	SSE 6	SSE 7	SSE 7	SSE 7	SSE 7	SSE 8	SSE 9	SSE 8	SSE 8	SSE 8	SSE 6	S 6	S 3	NNW 3	5.0	SSE	7.4	11	
18	N 4	NNW 3	N 2	—	NE 2	NE 3	NNW 4	N 3	SSE 3	SSE 4	SSE 6	SSE 8	SSE 8	SSE 7	SSE 7	SSE 7	SSE 8	SSE 8	SSE 8	SSE 8	S 3	S 3	S 1	—	4.5	SSE	6.7	12	
19	—	NE 1	—	—	NNE 2	NNW 4	N 5	NNE 5	NNE 4	SSE 5	SSE 5	SSE 5	SSE 7	SSE 7	SSE 6	SSE 7	SSE 7	SSE 8	SSE 6	SSE 5	SSE 5	2	WSW 4	WSW 3	NW 1	4.1	SSE	6.2	11
20	NNW 1	NE 4	NE 8	NE 7	NE 6	NNE 5	N 5	N 5	N 4	N 5	NNE 4	SE 4	SSE 6	SSE 7	SSE 8	SSE 6	SSE 8	SSE 8	S 7	S 6	S 6	S 6	S 6	S 6	5.9	SSE	7.0	6	
2.a decade Media Km. ora	3.6	4.2	4.9	4.4	5.3	5.3	6.0	7.0	6.2	6.1	6.2	7.1	7.5	7.9	8.0	7.8	8.4	7.7	7.3	6.0	4.7	5.5	3.8	3.6	6.02	»	»	»	
21	SSW 6	N 6	N 1	NE 1	NNE 3	NE 3	NNE 4	NNE 4	N 4	SSW 4	SSE 7	SSE 6	SSE 8	SSE 9	SSE 8	SSE 11	SSE 8	SSE 8	SSE 8	SSE 10	SSE 9	S 7	S 6	S 3	6.0	SSE	8.4	11	
22	—	ENE 1	ENE 2	NNE 4	NE 5	NE 5	NNE 5	NNE 6	NNE 5	NNE 4	ENE 7	ESE 8	ESE 7	SE 10	ENE 9	ENE 12	ENE 21	ENE 22	ENE 23	ENE 18	ENE 18	NE 19	NE 17	NE 19	10.4	ENE	13.5	10	
23	NNE 16	NNE 14	NNE 14	NNE 12	NE 14	NNE 13	NNE 13	NNE 13	NNE 12	NNE 11	NE 11	NE 8	NE 8	NE 5	ESE 5	ENE 5	NNE 7	NE 7	E 4	E 6	ENE 5	NNE 6	NE 6	NE 8	9.3	NNE	11.9	11	
24	NNE 8	NE 4	ENE 4	NE 7	NE 8	NNE 11	NE 8	NNE 10	N 7	N 6	NNE 9	NNE 9	NNE 12	NE 12	ENE 11	NNE 10	NNE 11	ENE 11	NE 13	NNW 21	NNE 21	NNE 26	NNE 22	N 13	11.6	NNE	13.8	11	
25	NE 13	NNW 11	NNW 7	NW 6	NW 1	WNW 1	WSW 5	SSW 5	S 5	S 5	SSE 9	SSE 8	SSE 9	SSE 13	SSE 13	SSE 14	SSE 12	SSE 11	SE 10	E 10	ENE 12	ENE 13	NE 13	ENE 14	9.2	SSE	11.1	8	
26	ENE 14	NE 14	NE 17	NE 20	NE 15	NE 13	NE 11	NE 11	NE 13	NE 17	NE 21	NE 12	SSE 13	S 14	N 8	N 14	N 9	N 5	NNE 7	NNE 8	NE 9	NNW 12	N 13	N 9	12.5	NE	14.4	12	
27	NNW 8	NNW 6	NNE 6	NW 4	WNW 8	WNW 6	W 7	WSW 6	SW 7	SSW 7	S 7	S 8	SSE 7	SSE 8	SSE 11	SSE 10	NE 12	ENE 13	ENE 11	E 6	NNE 2	NNE 4	NNE 4	NNE 6	7.3	NNE	4.4	5	
28	NNE 5	NNE 6	NNE 5	NNE 5	NNE 8	NNE 7	NNE 6	NE 3	SSE 2	SSE 3	SSE 4	SSE 5	SSE 6	SSE 8	SSE 8	SSE 10	SSE 10	SSE 8	SSE 7	SSE 4	S 3	SSW 6	SSW 12	SW 16	6.3	SSE	6.3	12	
29	SW 9	SW 3	—	—	NNW 3	NNW 6	N 7	NE 4	N 4	SE 2	S 7	S 5	SSE 7	SSE 6	SSE 10	SSE 12	SSE 10	SSE 10	SSE 12	SSE 11	SSE 9	SSE 9	SSE 6	S 4	6.5	SSE	9.3	11	
30	SW 6	NNE 4	NNE 3	WNW 1	W 2	WNW 5	SW 3	SW 6	SSW 8	SSW 7	SSW 8	SSW 8	SSE 8	SSE 10	SE 9	ESE 11	ENE 10	E 8	ENE 3	SSE 13	SSE 8	SSE 10	S 10	S 8	7.0	SSE	9.8	5	
3.a decade Media Km. ora	8.5	6.9	5.9	6.0	6.7	7.0	6.9	6.8	6.7	6.7	9.0	7.7	8.5	9.5	9.2	10.9	11.0	10.3	10.2	10.7	9.9	11.2	10.9	10.0	8.63	»	»	»	
MEDIA mensile Km. ora	5.6	5.5	5.4	5.1	5.5	5.9	6.2	6.5	6.0	6.3	7.5	7.8	8.3	8.7	8.7	9.0	9.2	8.8	8.5	7.9	7.4	7.8	6.8	6.3	7.12	»	»	»	

NB. — Coefficiente di riduzione dell'anemografo Steffens-Marini per Venezia:

per velocità orarie del vento fra 4 e 8 km. ora: coefficiente da applicare = 1,4; per velocità orarie del vento fra 8 e 12 km. ora: coefficiente da applicare = 1,3.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Pola (Osserv. geofisico del R. Comitato talassografico)

Lat. Nord: 44° 52' - Long. Est da Roma: 1° 25'									
Altitudine: barometri m. 31.7 - termometri m. 7									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	62.75	18.50	21.5	14.9	80	ESE	19.3	7	
2	60.95	16.54	17.5	15.1	90	SE	21.7	10	●
3	58.52	17.48	19.9	15.0	85	SE	13.9	8	<
4	59.02	12.89	17.5	10.3	81	E	30.8	7	●
5	58.48	15.70	20.9	9.6	66	WNW	15.2	1	
6	60.54	15.67	21.5	12.2	74	WNW	14.3	3	
7	65.34	19.04	21.6	13.9	69	WNW	12.2	4	
8	65.34	19.48	23.3	14.3	74	NW	7.8	1	
9	66.26	20.75	24.3	15.8	74	WNW	6.7	3	
10	67.39	22.58	26.8	16.5	73	WNW	8.7	3	
Media I decade	62.46	18.06	21.48	13.76	76.6	WNW	15.06	5	
11	67.96	25.27	28.0	19.6	61	ENE	20.4	4	
12	67.44	23.79	26.7	17.5	69	WSW	6.2	0	
13	64.72	22.87	26.2	16.3	72	ESE	12.7	2	<
14	63.02	23.19	25.5	17.8	79	ESE	7.5	1	<
15	62.96	23.29	27.1	18.0	72	E	12.1	2	
16	64.85	23.32	26.4	18.9	61	E	16.0	4	
17	65.12	22.70	25.8	17.8	68	WNW	10.2	0	
18	64.35	23.27	27.1	17.1	64	SW	6.3	0	
19	64.07	23.10	27.1	16.4	69	SW	4.7	1	
20	64.22	23.44	27.8	17.5	76	WNW	8.5	1	
Media II decade	64.88	23.42	26.77	17.69	69.1	E	10.47	2	
21	63.68	23.47	27.4	15.9	69	SW	5.5	1	
22	63.09	23.55	29.5	17.9	69	E	25.4	2	
23	62.34	23.67	27.0	19.0	56	E	16.7	5	
24	56.92	22.16	25.0	15.8	79	E	18.3	7	●
25	57.79	17.62	20.3	12.5	69	E	14.3	6	●
26	53.25	18.62	21.0	14.9	75	SE	28.8	10	●
27	56.86	17.55	20.0	14.8	79	WNW	17.5	9	●
28	64.11	18.07	22.0	11.8	77	ESE	8.5	0	
29	62.96	19.57	22.4	14.1	75	ESE	12.1	3	
30	58.41	20.96	22.1	18.5	77	SE	21.1	6	
Media III decade	59.94	20.52	23.67	15.52	72.5	SE	16.81	5	
Media mensile	62.42	20.67	23.97	15.66	72.7	E	14.11	4	

Osservatorio di Trieste (Istituto geofisico del R. Comitato talassografico)

Lat. Nord: 45° 39' - Long. Est da Roma: 13° 46'									
Altitudine: barometri 67.5 - termometri m. 67									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	63.07	19.35	22.2	15.9	64	WNW	6.2	9	
2	60.50	17.47	18.6	15.7	77	S	6.3	10	
3	58.30	16.29	18.3	12.8	87	S	9.7	10	●
4	59.54	13.11	15.2	11.2	63	ENE	43.2	7	●
5	58.85	16.08	19.4	10.7	56	ENE	11.0	2	●
6	60.85	16.85	20.7	13.5	70	ENE	7.0	8	●
7	65.62	18.12	21.4	14.2	67	WNW	7.7	8	●
8	65.60	18.80	22.0	14.4	73	W	4.8	4	
9	66.51	19.92	23.1	15.7	71	W	4.7	5	
10	67.57	22.63	25.5	17.9	60	W	5.1	3	
Media I decade	62.64	17.86	20.64	14.20	70.0	ENE	10.57	7	
11	68.40	25.19	28.4	20.7	50	ENE	18.3	6	
12	67.28	23.73	25.7	20.2	65	W	8.7	5	
13	64.80	23.55	25.8	19.7	61	W	6.0	8	K
14	63.22	23.30	26.9	20.0	66	ENE	10.3	7	K
15	63.05	23.87	27.3	19.5	61	ENE	16.3	5	
16	64.95	22.77	26.1	19.2	60	ENE	21.2	6	
17	65.20	22.16	25.1	18.0	62	WNW	5.7	2	
18	64.48	22.91	25.7	18.9	69	WNW	4.8	4	
19	64.08	23.74	27.5	20.9	63	W	4.0	6	
20	64.15	23.70	26.3	19.8	70	WNW	4.8	6	
Media II decade	64.96	23.44	26.48	19.69	63.0	ENE	10.01	6	
21	63.80	24.16	26.4	19.6	67	WNW	4.2	3	
22	63.50	22.84	27.3	18.9	62	ENE	30.5	8	●
23	62.75	21.97	25.3	18.1	50	ENE	20.5	7	
24	57.02	18.59	21.5	14.2	75	ENE	21.9	10	K
25	58.40	15.64	18.2	10.8	63	ENE	18.6	7	●
26	52.75	15.27	17.7	13.0	82	SSE	16.3	10	<●
27	57.20	15.67	19.0	12.3	77	W	7.2	8	●
28	64.25	17.67	20.3	12.7	71	E	5.8	1	
29	62.05	19.15	22.4	14.8	70	W	6.8	6	
30	57.75	19.37	20.8	16.8	74	SSE	11.8	10	
Media III decade	59.95	19.03	21.89	15.12	69.1	ENE	14.36	7	
Media mensile	62.52	20.11	23.00	16.34	67.0	ENE	11.65	6	

Osservatorio di Udine (Castello)

Lat. Nord: 46° 4' - Long. Est da Roma: 0° 47'									
Altitudine: barometri m. 159.05 - termometri m. 146									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	63.56	18.97	23.7	12.5	72	SSW	8.8	7	
2	60.35	16.49	18.4	13.3	87	SW	10.5	10	●
3	58.31	15.51	16.8	12.1	92	SSE	11.9	10	●
4	60.84	13.99	17.1	10.0	67	E	24.2	7	●
5	58.54	16.08	21.3	8.1	63	WSW	9.3	6	
6	61.91	17.69	23.4	12.4	74	SE	9.2	7	● T
7	65.85	18.15	23.3	12.1	74	WSW	8.8	9	●
8	65.73	19.81	26.3	12.3	69	WSW	8.5	5	
9	66.43	21.56	27.1	13.8	71	E	7.8	2	
10	68.09	24.27	30.2	16.4	67	NNE	9.1	4	
Media I decade	62.96	18.25	22.76	12.30	73.6	WSW	10.81	7	
11	68.63	26.41	31.2	18.5	58	SSW	9.2	6	
12	67.21	25.21	29.6	19.2	67	SW	10.4	6	
13	64.28	24.88	28.9	19.5	66	SW	8.0	7	●
14	63.48	22.13	27.9	17.9	73	E	10.4	8	● <
15	63.60	23.84	28.2	17.5	63	E	15.4	5	● <
16	65.51	23.17	27.8	17.5	61	E	15.8	5	
17	65.14	23.81	28.6	16.6	67	SW	8.6	3	
18	64.27	24.68	30.2	17.9	69	SSW	8.8	4	
19	64.08	24.40	31.0	17.7	64	NNE	9.7	4	
20	64.21	25.56	31.8	16.9	59	NNE	11.6	4	
Media II decade	65.04	24.41	29.52	17.92	64.7	SW	10.79	5	
21	63.84	24.32	29.8	18.1	58	NE	10.0	6	●
22	64.36	22.26	27.9	17.8	76	E	22.5	9	●
23	62.68	19.61	22.6	16.8	62	ENE	21.5	10	●
24	59.34	15.87	17.4	9.3	86	ENE	22.2	10	● K
25	58.96	14.62	19.2	10.4	73	NW	12.5	8	●
26	52.20	13.06	14.1	10.7	90	NNW	20.4	10	● K
27	59.08	15.23	20.6	10.3	73	SSE	11.9	8	● K <
28	65.31	17.23	22.8	9.8	72	NE	11.6	4	
29	62.08	18.57	23.2	11.8	73	ESE	12.0	9	
30	57.85	16.50	18.3	12.4	84	NE	18.1	10	●
Media III decade	60.57	17.73	21.59	12.74	74.5	NE	16.27	8	
Media mensile	62.86	20.13	24.62	14.32	71.0	E	12.63	7	

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Pola = +0°,1; Osservatorio di Trieste +0°,45 e Osservatorio di Udine +0,78. Per ottenere la temperatura osservata, tali coefficienti vanno sottratti dal valore della temperatura media riportato nelle tabelle. Per esempio, la temperatura media vera del giorno 1 a Trieste è di 19,35 - 0°,45 = 18,90 che è quella osservata.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Treviso (Seminario Vescovile)

Lat. Nord: 45° 40' - Long. Ovest da Roma: 0° 12'									
Altitudine: barometri m. 26.16 - termometri m. 39									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevallente)	Velocità media in km.all'ora		
	Media mm. 700 +								
1	62.74	19.19	23.5	14.0	80	E	»	9	
2	59.77	18.49	22.1	14.9	85	SE	»	9	
3	57.40	17.90	23.4	13.5	89	SE	»	9	K ●
4	60.79	13.95	17.4	11.6	75	E	»	7	
5	58.44	16.45	21.3	9.9	72	S	»	6	
6	61.17	18.44	24.6	13.7	78	SE	»	5	K ● T
7	65.84	19.20	23.6	13.3	72	S	»	5	
8	65.16	20.73	25.8	14.4	72	W	»	0	
9	65.79	21.94	27.3	15.5	81	E	»	1	
10	67.22	24.99	30.1	18.0	70	S	»	4	
Media I. decade	62.38	19.13	23.91	13.88	77.0	SE	»	6	
11	68.33	26.26	31.0	20.1	61	E	»	1	
12	66.32	25.79	30.9	20.2	68	SE	»	3	€
13	64.08	24.78	29.8	18.9	74	K	»	4	T K Z ●
14	62.93	23.29	27.8	18.9	82	N	»	8	
15	63.02	23.55	28.0	19.0	72	NE	»	1	T
16	65.09	23.52	28.0	19.4	69	S	»	2	
17	64.55	24.12	28.6	18.0	68	S	»	0	
18	63.95	24.64	29.6	18.4	72	S	»	5	
19	64.05	25.15	30.1	18.9	68	S	»	5	<
20	63.97	26.26	31.5	19.3	62	S	»	1	
Media II. decade	64.63	24.74	29.53	19.11	70.0	S	»	3	
21	63.20	26.04	31.7	19.6	74	S	»	3	
22	63.16	23.96	30.9	19.7	79	E	»	7	●
23	62.45	20.74	23.1	18.2	58	NE	»	10	gocce
24	56.72	17.88	20.4	12.9	91	NE	»	9	●
25	58.45	16.20	21.0	12.0	78	S	»	8	
26	51.77	13.07	14.2	11.7	92	NE	»	10	●
27	58.15	15.45	22.5	11.9	71	S	»	8	●
28	64.10	17.93	23.2	11.0	72	SE	»	0	
29	61.64	19.35	24.8	13.5	72	SE	»	3	
30	56.79	18.29	22.5	14.8	78	E	»	10	
Media III. decade	59.64	18.89	23.43	14.53	77.0	ESE	»	7	
Media mensile	62.22	20.92	25.62	15.84	75.0	S	»	5	

Osservatorio di Venezia (R. Magistrato alle Acque)

Lat. Nord : 45° 26' - Long. Ovest da Roma : 0° 7'								
Altitudine : barometri m. 2.82 - termometri m. 23								
Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevallente)	Velocità media in km.all'ora		
Media mm. 700 +								
63.51	19.37	21.6	17.4	81	E	6.5	8	
60.11	18.19	19.3	17.6	77	SSE	7.5	10	
57.61	18.48	21.1	15.9	83	SSE	6.9	7	● K
60.71	14.16	16.5	12.0	71	ENE	14.4	7	●
58.58	16.47	20.5	11.4	65	SSE	5.0	4	
61.49	18.67	22.4	14.9	65	SSE	6.2	8	● K
65.89	19.24	22.3	15.3	63	SSE	6.7	3	
65.72	20.58	23.9	16.2	66	SSE	5.8	1	
66.28	21.54	25.1	18.0	66	SSE	4.0	0	
67.61	23.96	27.1	19.4	64	SSE	4.1	1	
62.75	19.06	21.98	15.81	70.1	SSE	6.70	5	
68.72	26.04	29.8	21.2	45	NNE	5.5	0	
66.95	24.94	29.1	21.5	65	SSE	6.8	2	
64.88	24.21	26.6	21.8	75	SSE	7.1	3	<
63.17	22.97	26.2	20.1	74	NNE	6.4	9	● K
63.41	23.22	25.9	19.5	71	SSE	7.1	1	
65.35	23.22	26.2	19.7	65	SSE	7.8	2	
64.83	23.76	26.6	20.7	62	SSE	5.0	0	
64.40	24.53	27.3	21.2	63	SSE	4.5	2	
64.36	25.03	28.1	20.7	59	SSE	4.1	5	
64.17	25.40	29.2	20.4	58	SSE	5.9	0	
64.97	24.33	27.50	20.68	63.7	SSE	6.02	3	
63.67	25.81	29.2	21.3	69	SSE	6.0	0	
63.57	24.52	29.3	20.0	68	ENE	10.4	9	● K
62.61	21.88	25.1	18.2	58	NNE	9.3	9	
56.31	18.05	21.8	12.9	76	NNE	11.6	9	● K
58.96	16.41	19.9	12.4	62	SSE	9.2	6	●
51.21	14.45	17.8	12.9	86	NE	12.5	10	● K
58.48	16.72	21.5	12.8	66	NNE	7.3	5	●
64.47	18.78	22.0	13.4	66	SSE	6.5	1	
62.07	20.02	23.9	14.5	70	SSE	6.5	2	
56.78	20.15	22.7	16.2	64	SSE	7.0	7	
59.81	19.63	23.32	15.46	68.5	SSE	8.63	6	
62.54	21.01	24.27	17.32	67.4	SSE	7.12	4	

Osservatorio di Padova (R. Osservatorio Astronomico)

Lat. Nord: 45° 24' - Long. Ovest da Roma: 0° 35'								
Altitudine: barometri m. 31.3 - termometri m. 50								
Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %/100	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevallente)	Velocità media in km.all'ora		
Media mm. 700 +								
63.12	19.41	22.6	13.7	71	SE	10.7	8	
59.97	18.08	20.3	15.9	85	SE	13.3	9	●
57.65	18.26	22.1	15.6	88	SE	12.0	7	●
60.79	13.48	15.6	11.0	76	E	9.3	7	●
58.74	15.91	21.0	10.0	65	SW	9.0	6	
61.49	18.65	24.1	13.8	70	SE	10.3	7	● K
65.78	19.23	23.3	13.7	62	S	12.0	1	
65.67	20.51	25.4	14.3	53	S	8.0	0	
66.16	22.28	26.6	18.0	58	SE	11.0	0	
67.65	24.31	29.6	17.9	52	S	5.7	3	
62.70	19.01	23.06	14.39	68.0	SE	10.13	4	
68.77	25.74	29.4	19.2	57	SE	8.3	1	
67.00	24.93	29.7	18.6	62	SW	9.3	1	
64.11	25.09	29.0	20.9	73	SE	11.7	3	●
63.28	22.86	26.3	19.5	73	E	5.7	9	●
63.32	23.48	27.5	19.4	69	SE	10.7	4	
65.40	23.06	26.3	18.0	68	SE	10.7	4	●
64.97	24.11	28.9	18.9	58	S	9.0	0	
64.25	24.72	28.8	18.7	63	SE	8.7	1	
64.60	24.76	29.5	18.8	62	NE	10.0	3	
64.35	24.73	30.5	19.1	57	S	6.7	0	
65.01	24.35	28.59	19.11	64.0	SE	9.08	3	
63.49	26.02	31.2	18.8	64	SW	9.0	0	
63.50	22.88	30.0	18.1	69	NE	15.3	7	●
62.75	20.08	23.0	17.3	55	N	11.7	8	●
56.94	17.41	20.4	13.0	85	NE	15.3	8	● K
58.58	16.34	20.9	11.7	68	SE	13.0	5	
51.36	13.54	14.6	12.0	84	NE	25.8	10	● K <
58.30	16.65	22.8	11.8	64	SW	10.2	4	● K
64.42	18.40	24.1	11.1	57	SW	3.0	1	
62.00	19.71	25.0	13.6	64	SW	5.5	3	
56.78	18.89	22.6	14.5	77	E	11.5	8	
59.81	18.99	23.46	14.19	68.0	SW	12.03	5	
62.51	20.78	25.04	15.90	67.0	SE	10.41	4	

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio del Colle Venda (Vetta)

Lat. Nord: 45° 19' - Long. Ovest da Roma: 0° 46'									
Altitudine: barometri m. 579.31 - termometri m. 575									
Giorno	Pressione baromet. a 0°	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevallente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	11.96	16.20	19.0	14.4	74	SSE	>	7	≡
2	9.16	13.48	15.2	12.1	95	E	>	9	●
3	6.76	15.00	20.3	12.3	81	SW	>	7	z
4	7.82	8.88	11.8	7.1	84	E	37.3	>	●
5	7.66	13.19	17.3	9.6	57	WSW	11.8	>	●
6	9.61	15.88	20.9	11.8	66	WSW	13.8	>	●
7	14.62	15.97	19.6	12.0	60	SSW	16.2	>	
8	16.91	18.48	22.0	14.6	51	SSW	8.8	1	
9	15.68	20.16	24.6	17.0	53	W	7.2	0	
10	17.39	21.99	26.1	18.1	55	WSW	10.7	0	
Media I. decade									
Media II. decade									
11	18.67	23.24	25.3	20.8	54	SE	15.2	1	
12	18.73	22.18	26.3	19.6	60	SSW	10.1	1	
13	16.40	22.69	27.1	17.9	62	SW	10.9	4	● <
14	13.23	19.44	24.2	16.3	77	ENE	13.4	9	● z
15	12.75	19.18	22.7	16.6	76	SE	15.9	7	● <
16	14.49	18.62	22.3	15.1	72	SE	16.5	2	
17	14.83	20.55	24.5	16.6	56	SSW	9.5	1	
18	14.31	21.38	25.2	18.9	59	SSE	9.6	5	
19	14.04	21.33	25.2	17.7	59	SSE	12.1	5	
20	14.32	22.33	26.7	17.8	53	WSW	9.4	2	
Media III. decade									
Media mensile									

Osservatorio di Rovigo (Seminario Vescovile)

Lat. Nord: 45° 4' - Long. Ovest da Roma: 0° 40'									
Altitudine: barometri m. 31.3 - termometri m. 23									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevallente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	62.93	19.28	22.9	13.4	78	NNE	8.1	8	≡
2	59.85	18.16	20.2	16.3	84	SE	7.5	8	●
3	57.51	19.62	25.0	14.9	78	SSW	6.4	8	● ≡ K
4	60.80	14.38	17.4	12.2	86	NNE	12.8	8	●
5	59.05	15.30	20.9	9.1	73	W	6.8	4	≡
6	61.17	18.92	25.6	13.3	67	SSE	7.3	4	● ≡ < K z
7	65.84	19.53	24.6	13.9	65	SE	10.3	2	
8	65.94	20.84	27.1	14.7	67	SE	7.8	2	≡
9	66.14	22.58	30.2	14.7	67	NE	6.2	1	
10	67.68	24.57	29.9	17.8	61	NNE	7.2	2	≡
Media I. decade									
Media II. decade									
11	68.68	25.96	31.5	20.0	60	SSE	9.2	1	≡
12	67.58	25.31	31.7	19.5	63	SE	6.1	0	≡
13	63.98	25.70	31.5	18.9	67	SSW	7.0	3	
14	63.24	24.21	30.9	19.5	71	N	6.9	4	<
15	63.09	24.36	29.9	20.0	72	NNE	7.8	7	●
16	65.10	24.34	29.4	19.5	68	ESE	9.5	3	
17	64.25	24.44	30.9	18.0	62	SE	7.6	0	
18	64.03	23.72	31.1	18.5	65	SSE	7.4	3	<
19	64.11	25.00	31.7	19.1	62	NE	7.7	3	<
20	64.23	24.92	32.1	17.1	66	S	6.0	1	
Media III. decade									
Media mensile									

Osservatorio di Bosco Mantico di Verona (Cantiere aer.)

Lat. Nord: 45° 28' - Long. Ovest da Roma: 1° 31'									
Altitudine: barometri m. 88.08 - termometri m. 90									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevallente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	61.79	19.92	25.0	12.8	65	SW	9.6	7	
2	59.97	19.13	24.5	12.5	75	SW	9.2	8	
3	57.52	19.84	25.1	16.0	74	SW	7.1	8	●
4	59.86	15.27	17.7	10.6	72	SSW	21.8	9	●
5	59.29	15.99	21.1	8.5	64	NNW	6.3	5	
6	60.30	19.53	25.4	13.5	65	NNW	7.8	5	
7	65.23	20.68	25.2	13.3	58	SSW	7.5	3	
8	64.91	21.93	27.2	14.5	61	SW	6.5	1	
9	65.54	23.22	28.9	16.0	64	ENE	8.3	5	
10	67.28	25.23	30.0	18.2	59	NNW	6.5	4	
Media I. decade									
Media II. decade									
11	62.17	20.07	25.01	13.59	65.7	SW	9.06	6	
Media III. decade									
Media mensile									

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Rovigo = + 0°,12; Osservatorio di Bosco Mantico = + 0°,35 (vedi esempio a pag. 5)

N.B. — Poiché le osservazioni raccolte al Colle Venda (m. 580) interessano essenzialmente lo studio delle variazioni degli elementi meteorologici nello strato d'aria sovrastante alla Pianura Veneta, più che la climatologia della regione, così si pubblicano per quell'Osservatorio i dati di pressione e di temperatura osservati, non ridotti al mare

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

Regione veneta orientale

BACINO Secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	
Venezia Giulia																																							
	Pola *	30	—	3,1	—	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	0,1	21,3	8,2	—	—	—	23,3	00	39,2	62,5	—	5	
	Trieste *	65	—	—	38,0	6,2	—	0,5	0,5	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	58,8	2,3	39,7	13,3	—	—	0,6	45,2	0,2	115,3	160,7	5	5
Bacino scolante dell' Isonzo																																							
Bacino	Goregnavas +	758	—	0,6	0,5	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	0,4	40,6	—	110,4	10,5	10,1	—	0,1	1,5	5,3	172,1	178,9	2	5
	S. Leonardo	163	—	—	12,5	12,0	—	2,0	0,8	—	—	—	—	—	1,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	12,0	7,2	21,2	17,0	89,0	5,2	35,0	—	27,3	3,0	188,1	218,4	5	9
Bacino scolante del Tagliamento																																							
Lunigiana Bacino	Forni di Sopra +	907	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0,5	—	14,5	15,0	42,2	—	—	—	5,5	»	»	77,7	»	»	»
	Forni di Sotto +	766	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	3,5	—	4,7	40,8	38,6	—	—	—	8,0	»	»	95,6	»	»	»	
	Sauris +	1300	—	—	0,3	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,8	—	—	—	—	—	3,4	12,0	25,8	15,2	15,0	—	—	—	20,3	25,8	71,4	117,5	—	7
	Forni Avoltri +	888	1,5	2,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	6,5	—	—	—	20,0	—	—	6,0	—	—	12,0	—	—	78,0	—	—	—	5,5	7,5	35,5	101,5	144,5	2	10
	Pesariis +	758	—	4,2	8,5	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	0,4	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	49,1	42,4	—	—	—	—	—	16,4	18,3	117,1	151,8	—	8	
	Ovaro +	492	—	11,8	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	3,5	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	7,2	18,0	24,0	—	—	—	19,8	19,8	53,5	93,1	—	9	
	Zovello di Ravascl +	910	—	—	5,5	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	20,2	10,0	30,1	10,0	20,3	—	—	19,5	14,8	90,6	124,9	—	9	
	Paularo +	690	—	2,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	2,0	35,0	—	31,0	—	—	—	12,0	6,0	84,0	102,0	2	6	
	Tolmezzo +	323	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	11,0	1,4	—	31,6	—	52,7	4,0	—	—	»	»	109,2	»	»	»
	Saletto di Chius. +	517	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1,5	—	2,5	53,2	12,3	60,8	—	—	—	»	»	185,3	»	»	»
Bacino scolante della Livenza																																							
Artigiana	Aviano	159	—	8,0	20,0	56,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	10,0	30,0	—	—	—	84,0	3,0	129,0	216,0	2	8	
	Sacile	24	1,0	—	6,0	36,0	—	—	6,0	—	—	—	—	—	2,6	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	38,0	3,0	56,0	6,0	—	—	49,0	4,1	94,0	147,1	5	6	
Boschione	Vittorio	144	—	58,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,2	5,3	58,4	10,1	—	—	76,0	16,0	112,0	204,0	—	8	
	Poffabro +	516	—	—	60,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,0	—	—	—	—	—	60,0	00	147,0	207,0	—	5	
Meduna	Campone +	450	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	31,0	—	82,0	—	—	—	23,0	4,0	125,0	152,0	—	6
	Riostovalins +	423	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	32,0	46,0	—	—	—	15,0	00	118,0	133,0	—	6
Meduna	Tramontidi Sotto +	366	—	—	1,0	16,5	—	0,5	—	—	—	—	—	—	4,0	6,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	2,0	2,0	50,5	42,9	—	—	—	—	18,0	12,0	97,4	127,4	5	6
	Cavasso Nuovo	301	—	13,2	86,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	4,3	—	48,7	15,5	49,5	—	1,8	—	99,8	0,5	218,1	318,4	1	7
Meduna	Maniago +	283	—	13,0	34,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	0,7	39,0	11,2	31,6	—	—	—	47,0	2,9	201,5	251,4	2	7
	Basaldella	141	—	2,5	11,0	48,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	105,0	69,0	13,0	—	—	—	61,5	00	235,5	296,5	1	7
Cellina	Claut +	600	—	—	—	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	11,9	70,6	92,2	—	6
	S. Quirico +	116	—	4,0	66,0	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	2,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	—	25,4	—	—	—	70,7	3,0	76,1	149,8	3	5
Meduna	Pordenone	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Conegliano +	85	0,2	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	6,0	19,0	16,0	10,2	—	—	00?	11,0	66,2	77,2?	—	7
Meduna	Cimetta	30	—	—	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle plogge

Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0.5 a mm. 3.0	sup a mm. 3.0	
Bacino scolante della Piave																																							
Anisio	Sappada	1217	—	2,0	7,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	6,5	—	—	—	8,5	6,5	—	—	1,5	—	16,5	15,0	36,5	—	—	—	5,0	11,0	36,5	74,5	122,0	3	9	
	S. Stefano Cadore +	908	2,9	2,5	2,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	12,9	2,3	—	—	—	0,5	0,8	—	8,1	1,4	—	22,5	8,5	18,9	—	—	—	6,4	8,4	22,5	60,8	91,7	8	6	
	Casa S. Marco +	1135	1,0	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	3,0	—	—	—	10,0	16,0	—	5,0	—	—	29,0	—	24,0	—	—	—	14,0	6,0	36,0	92,0	134,0	4	7	
	Calalzo *	806	—	2,5	10,4	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	0,5	—	—	—	8,3	2,5	—	—	1,3	9,9	15,4	0,6	14,0	—	—	—	7,7	13,6	15,2	48,9	77,7	6	7	
Bellè	Pieve di Cadore +	878	—	3,0	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	8,0	6,0	—	—	—	14,0	15,0	—	16,0	—	—	—	15,0	10,2	19,0	60,0	89,2	1	8	
	Cortina d'Amp. +	1224	—	0,5	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	0,2	—	30,0	30,0	0,5	10,7	—	—	—	5,0	10,5	5,0	76,4	91,9	2	5	
	S. Vito di Cadore.	1011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	4,0	6,0	—	—	—	18,0	24,0	—	38,0	—	—	—	60,0	00	15,0	140,0	155,0	—	6	
	Mareson di Zoldo +	1476	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	8,5	—	—	—	12,0	—	—	16,7	—	1,0	43,8	27,8	—	—	—	—	—	0,7	23,5	89,3	113,5	3	6	
Lago S. Croce	Chies d' Alpago .	705	—	0,1	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	35,1	—	—	—	—	4,3	29,2	6,4	23,3	—	—	—	—	8,4	39,1	63,2	110,7	2	6	
	Frontin di Trich. +	390	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1,3	—	24,3	—	—	—	—	1,5	—	—	—	2,5	—	2,7	13,7	25,0	2,1	—	—	—	»	27,1	46,0	»	»	»	
	Masarè di Alleghe +	941	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	0,7	11,0	12,0	32,4	—	—	—	12,0	00	6,4	74,8	81,2	1	6	
	Feltre +	280	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	2,0	1,4	14,0	11,0	24,8	—	—	—	—	»	»	53,2	»	»	»	
Soligo	Cison di Valmar. .	261	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	0,3	—	—	—	—	—	—	—	0,4	10,2	20,1	10,0	—	—	—	—	0,8	11,8	40,7	53,3	1	5		
Alta pianura orientale (fra l' Isonzo ed il Tagliamento)																																							
Isonzo	Udine *	116	—	4,3	12,2	0,7	—	2,8	2,0	—	—	—	—	—	0,2	2,0	1,6	—	—	—	—	—	—	1,1	0,5	4,7	35,6	5,2	116,0	8,5	—	—	9,8	22,0	3,8	181,4	207,2	7	8
	Castions di Strada	23	—	13,6	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,8	37,7	72,2	—	—	—	6,6	29,0	6,0	157,3	192,3	—	9
Bacino scolante della Brenta																																							
Cismon	Pergine +	529	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	13,0	—	32,0	—	—	—	—	1,5	16,0	45,0	62,5	1	4	
	Caldonazzo + . . .	490	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	7,0	3,0	—	—	—	—	4,0	—	8,0	21,0	—	—	—	00	15,0	33,0	48,0	1	5	
	Levico +	470	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	13,0	—	—	27,0	3,5	—	—	—	0,3	18,1	—	16,0	18,0	—	—	—	0,5	54,5	56,9	111,9	1	8	
	Borgo Valsugana +	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	4,0	5,0	—	—	4,0	—	2,0	—	3,0	—	—	—	8,0	00	12,0	17,0	29,0	3	4	
Lago di S. Vito	Grigno +	263	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	15,0	—	25,0	20,0	—	—	—	3,2	43,0	67,0	113,2	—	8	
	Arsiè	314	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,0	32,0	—	—	—	26,5	—	—	18,0	6,0	3,5	—	4,0	—	—	—	—	7,0	6,0	106,5	38,5	151,0	—	9	
	Valstagna + . . .	172	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	
	Bassano S. Vito +	129	—	7,0	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	—	—	—	—	—	35,0	—	11,0	—	5,0	—	—	—	—	36,0	36,0	51,0	123,0	—	6	
Lago di S. Vito	Marostica	106	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	4,6	—	—	—	—	—	2,5	—	1,5	10,0	5,0	—	—	—	—	18,0	10,6	21,0	49,6	3	5	
	Cartigliano * . . .	88	—	12,1	1,6	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	0,6	10,3	—	—	—	—	—	—	3,8	—	16,0	—	27,4	5,6	—	—	24,4	13,5	52,8?	90,7?	3?	7?	
	Fontaniva	44	—	2,4	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	3,8	—	—	—	—	18,2	00	17,3	35,5	1	3	
	Campo S. Martino	27	—	—	26,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	5,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	57,0	—	8,0	24,0	—	—	—	26,8	9,6	94,0	130,4	—	8	
Lago di S. Vito	Curtarolo	19	—	0,3	20,0	2,5	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	23,0	3,2	48,5	—	37,0	—	—	—	—	29,3	2,5	111,7	143,5	2	6	
	Crespano Veneto.	300	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,1	—	—	—	—	—	35,1	—	—	40,0	38,2	—	—	—	—	5,1	78,4	150,7	234,2	—	7	
	Asolo	207	—	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	12,0	—	—	—	14,0	—	—	25,0	38,5	—	—	—	—	24,0	24,0	77,5	125,5	—	6	
	Loria	72	—	—	5,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	26,0	—	31,0	6,0	41,0	—	—	—	—	25,0	2,0	104,0	131,0	1	6	
Lago di S. Vito	Castelfranco. . .	44	—	—	—	6,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	28,0	40,0	0,5	—	—	—	11,0	00	91,5	102,5	1	6	
	Camposampiero . .	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	27,0	6,0	7,0	—	—	—	—	00	9,0	43,0	52,0	1	4	

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0			
Bacino scolante del Bacchiglione																																									
Lega Trentina	Staro +	632	—	—	25,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	12,0	42,0	—	—	—	—	50,0	00	64,0	114,0	—	5			
	S. Antonio di Valli +	551	0,8	—	0,4	30,7	—	—	—	—	0,1	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	30,2	—	0,4	0,7	0,3	—	30,8	—	—	—	—	32,0	30,3	32,2	94,5	2	3			
	Valli dei Signori +	477	—	—	—	24,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	3,0	—	13,0	—	—	—	25,0	—	—	12,0	7,0	18,0	35,0	—	—	—	—	25,0	41,0	131,0	197,0	2	9			
	Schio	234	—	—	34,6	42,8	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	67,3	11,9	—	—	—	—	—	25,0	—	—	4,0	10,3	25,2	—	—	—	—	7,2	89,4	79,2	71,7	240,3	—	11		
	Thiene	147	—	—	7,1	19,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	1,6	14,1	0,7	—	—	—	8,0	—	—	7,6	—	5,9	7,5	26,3	—	—	—	—	26,7	24,6	47,3	98,6	2	8		
	Isola Vicentina .	80	—	—	0,9	27,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,4	10,2	—	—	—	—	—	—	1,3	26,0	23,9	—	16,0	—	—	—	—	28,2	32,6	72,2	133,0	2	6		
	Vicenza *	40	—	2,1	3,8	24,9	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	1,1	1,0	2,2	—	—	—	—	—	—	0,8	—	30,2	1,1	34,8	0,3	—	—	—	31,4	4,3	67,2	102,9	7	4		
	Conco +	830	—	—	4,0	24,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	16,0	8,5	27,0	—	—	—	—	28,5	13,0	63,5	105,0	—	7	
	Crosara	417	3,5	2,1	6,2	19,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	3,0	3,1	—	—	—	—	—	—	7,5	—	12,5	0,1	24,2	4,0	—	—	—	30,9	12,1	59,5	102,5	2	10		
	Velo d'Astico + .	362	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	25,0	—	—	—	10,0	—	15,0	—	35,0	—	—	—	00	60,0	60,0	120,0	—	7		
Adige	Cogollo +	350	—	—	5,0	10,5	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	5,0	10,1	—	—	—	5,1	15,5	5,0	25,2	45,7	—	7		
	Breganze	110	—	—	20,5	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	2,0	—	—	—	16,0	—	6,0	—	26,0	—	—	—	4,0	21,0	23,0	52,0	96,0	2	8		
	Passo di Riva . .	60	—	—	—	25,9	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,4	3,0	35,9	—	—	—	—	28,1	00	108,3	136,4	2	3		
	Bolzano Vicentino	44	—	—	2,4	23,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,0	4,5	37,9	—	—	—	—	26,1	00	115,4	141,5	1	4		
Bacino scolante dell' Agno-Guà																																									
Agno Guà	Maltaure *	640	—	—	0,3	35,9	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	2,2	8,5	—	—	—	24,9	1,7	—	4,3	0,3	13,6	—	52,4	—	—	—	8,7	41,8	37,3	79,3	158,4	2	8		
	Recoaro +	445	—	—	1,7	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,1	—	—	—	—	42,1	—	58,3	—	—	—	—	32,7	43,1	100,4	176,2	1	4		
	Valdagno	255	—	—	5,5	55,5	—	10,5	—	—	—	3,5	—	—	—	33,0	—	—	—	—	—	—	—	—	60,5	15,0	20,5	—	20,0	—	—	—	—	75,0	33,0	116,4	224,0	—	9		
	Brogliano	172	—	—	12,0	55,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	35,0	—	—	—	—	67,0	85,0	65,0	217,0	—	6		
	Brendola	156	—	—	40,0	60,0	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,0	—	—	—	—	55,0	100,0	37,0	140,0	277,0	—	6		
Bacino scolante dell' Adige																																									
Noce Avisio Verona	Caldaro+	568	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,3	13,6	4,4	17,7	—	—	—	8,2	8,7	9,1	60,2	73,0	1	7		
	Faedo (Maso Togn)	650	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	9,2	32,6	—	—	—	10,7	0,5	8,9	62,1	71,5	2	5		
	Mendola +	1360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	17,0	9,0	18,0	—	—	—	2,1	00	3,4	65,1	68,5	3	4	
	Cles	656	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	6,0	3,0	33,0	—	—	—	00	33,0	47,0	80,0	2	5		
	Fondo+	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	8,8	8,1	20,5	—	—	—	8,6	00	00	68,0	68,0	—	5	
	Mezzolombardo . .	215	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	12,0	9,0	25,0	—	—	—	9,5	1,0	2,0	56,3	59,3	3	4	
	Anterivo +	1209	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Predazzo +	1020	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Cavalese +	1014	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	13,0	6,3	24,2	—	—	—	5,0	5,4	17,9	59,2	82,5	1	8
	Lavis	238	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	7,5	27,0	—	—	—	11,3	00	7,0	55,7	62,7	—	6	
Ferrara	Piazzale Pinè . . .	1067	—	—	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,2	6,7	23,8	—	—	—	8,1	29,6	60,7	98,4	1	6		
	Trento	210	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	4,0	26,0	—	—	—	21,0	0,5	0,1	57,0	57,6	1	4	
	Spiazzi M. Baldo .	930	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	12,0	42,0	69,0	—	4		

Precipitazioni meteoriche in mm.

Giugno pagina 11

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

segue **Regione veneta occidentale**

[illegible]

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0	
Bassa pianura occidentale (fra la Brenta e l'Adige)																																							
Brenta-Bacchiglione	Trambacche . . .	19	—	—	25,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	15,0	5,0	25,0	—	43,0	—	—	—	30,0	5,0	93,0	128,0	—	8	
	Padova * . . .	12	—	2,5	1,2	29,3	—	1,2	—	—	—	—	—	—	2,1	0,9	—	1,8	—	—	—	—	—	—	34,5	5,4	21,5	—	33,1	2,5	—	—	34,2	4,8	97,0	136,0	7	5	
	Saonara . . .	10	—	7,2	11,2	19,3	—	—	5,1	—	—	—	—	—	1,3	1,6	2,1	3,2	—	—	—	—	—	—	7,6	2,7	26,1	19,6	18,2	3,6	—	—	42,8	8,2	77,8	128,8	4	10	
	Bovolenta . . .	7	—	—	—	11,1	—	5,5	—	10,1 ²	—	—	—	—	—	—	9,3	2,8	—	—	—	—	—	—	14,6	8,3	31,6	2,7	43,2	—	—	—	26,7	12,1	100,4	139,2	2	8	
	Pontelongo . . .	6	—	—	—	22,0	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	31,0	—	35,0	—	—	—	38,0	10,0	72,5	120,5	—	7	
	Arzarello . . .	4	—	—	—	16,0	—	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	38,0	—	42,5	3,5	—	—	44,0	4,0	102,0	150,0	—	7	
	Corte . . .	3	—	—	4,0	17,0	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	37,0	—	35,0	—	—	—	33,0	17,0	76,0	126,0	—	8	
	Colle Venda *	580	—	0,2	—	43,5	—	0,4	—	—	—	—	—	—	3,0	5,8	0,5	—	—	—	—	—	—	—	0,5	1,0	21,4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Castegnaro . . .	57	—	2,0	—	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	65,0	—	45,0	10,0	—	—	34,0	1,2	120,8	156,0	3	5	
	Villaga . . .	50	—	—	—	31,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	3,0	3,0	—	—	—	—	—	6,0	—	33,0	—	20,0	4,0	—	—	35,0	7,0	63,0	105,0	3	6	
	Longare . . .	29	—	—	20,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	12,0	—	—	2,0	—	14,0	—	21,0	—	—	—	23,2	13,2	37,0	73,4	3	4	
Bacchiglione - Gorzone-Gab - Frassin	Cologna Veneta . .	24	—	—	—	33,2	—	8,4	—	—	—	—	—	—	3,4	16,1	—	2,5	—	—	—	—	—	—	3,0	4,2	15,0	—	43,5	—	—	—	41,6	22,0	65,7	129,3	2	7	
	Montegaldella . .	23	—	—	—	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	7,0	26,0	—	43,0	—	—	—	27,0	00	86,0	113,0	—	5	
	Caselle . . .	19	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	17,0?	00?	16,0?	33,0?	?	2?		
	Lozzo Atestino . .	19	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	17,0	—	27,0	—	—	—	5,0	4,7	48,0	57,7	—	6	
	Roveredo di Guà .	16	—	—	—	35,0	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	8,0	15,0	15,0	—	38,0	—	—	—	50,0	5,0	76,0	131,0	—	8	
	Bassanello . . .	16	—	0,1	18,0	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	1,5	—	0,5	—	—	—	—	—	40,5	—	33,7	—	42,0	—	—	—	22,6	2,5	116,2	141,3	3	5	
	Este * . . .	13	—	0,8	—	15,2	—	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	0,5	—	—	—	—	—	—	0,5	—	34,0	—	26,0	15,5	—	—	25,6	9,7	76,0	111,3	3	6	
	Ponte S. Nicolò . .	12	—	3,0	—	20,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	3,5	—	—	—	—	—	13,5	12,0	2,5	10,0	16,5	—	—	—	27,0	9,0	54,5	90,5	2	8	
	Battaglia . . .	11	—	—	—	38,6	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	27,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	2,5	6,5	7,0	—	—	—	39,9	27,5	16,5	83,9	3	4	
	Monselice . . .	9	—	—	—	—	—	6,0	—	6,0	—	—	—	—	—	2,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	15,0	3,0	43,0	—	—	—	12,0	4,0	68,0	84,0	3	6	
	Casalserugo . . .	8	—	1,0	12,0	1,0	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	34,0	2,0	28,0	—	—	—	29,0	31,0	81,0	141,0	3	7
Gab e Frassin-Gorzone-Adige	Conselve . . .	8	—	—	—	24,0	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,5	4,3	30,0	—	—	—	37,2	3,8	76,8	117,8	—	6
	Valli Mocenighe . .	7	—	—	—	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,1	—	7,4	—	—	—	7,9	00	20,5	28,4	—	3	
	Bagnoli di Sopra . .	6	—	—	5,0	3,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	0,5	12,0	—	—	—	13,0	13,0	24,5	50,5	2	5	
	Cona . . .	4	—	—	—	12,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	29,0	—	31,0	—	—	—	20,0	4,5	69,0	93,5	—	6	
	Sambonifacio . . .	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	00	40,4	25,0	65,4?	—	2	
	Arcole . . .	27	—	—	—	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,5	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	19,0	3,0	—	—	—	32,0	29,5	72,0	133,5	2	4
	Albaredo . . .	24	—	—	—	37,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,5	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,0	15,0	7,0	—	—	—	37,0	26,5	79,0	142,5	—	6
	Bonavigo . . .	19	—	—	—	33,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,2	—	29,6	—	—	—	33,3	00	70,8	104,1	—	3
	Stanghella . . .	7	—	9,7	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,7	00	40,2	64,9	—	5
	Punta Gorzone *	2	—	1,5	—	8,7	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	0,2	20,3	0,4	—	—	14,0	3,3	38,7	56,0	1

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	
Pianura polesana (fra l'Adige e il Po)																																							
Adige-Tartaro, Canal Bianco e Po di Levante	S. Giov. Lupatoto	42	—	—	1,0	30,0	—	1,0	—	—	—	1,0	—	—	—	4,0	15,0	—	—	—	4,0	—	—	1,0	35,0	30,0	5,0	40,0	—	—	—	—	33,0	23,0	111,0	167,0	4	8	
	Zevio	31	—	—	1,5	25,5	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	10,0	—	—	—	2,0	—	—	—	33,0	24,0	28,0	5,0	—	—	—	—	32,0	16,0	90,0	138,0	2	9	
	Isola della Scala	29	—	0,1	43,2	22,4	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	1,3	3,5	—	—	—	1,9	—	—	—	5,9	46,8	—	29,7	—	—	—	—	66,1	6,7	82,4	155,2	2	6	
	Bovolone	24	—	—	—	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	6,0	—	—	6,0	—	—	—	—	5,0	36,0	—	—	—	—	—	—	28,0	18,0	41,0	87,0	—	6	
	Legnago	16	—	—	11,8	6,5	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	28,8	3,4	—	—	—	0,3	—	—	—	58,5	19,8	4,7	25,0	—	—	—	—	24,6	32,5	108,0	165,1	—	9	
	Badia Polesine	11	—	—	12,5	7,4	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	7,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	8,7	12,2	4,5	13,6	—	—	—	—	21,0	8,0	39,0	68,0	2	8	
	Lendinara	11	—	1,5	12,0	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,5	27,0	—	—	—	—	—	21,5	00	57,5	79,0	1	6	
	S. Martino Venezze	8	—	—	14,5	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	22,0	2,0	—	—	—	—	28,5	0,9	66,0	95,4	2	6
	Boara Polesine	6	—	0,5	12,0	4,0	—	13,7	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	42,5	—	34,5	2,0	—	—	—	—	30,2	0,5	79,0	109,7	3	5
	Pizzon (Fratta)	6	—	—	1,0	7,2	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	8,0	—	—	—	—	—	16,5	00	22,2	38,7	1	4
	Rovigo*	6	—	0,3	4,8	8,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	—	19,8	7,4	—	—	—	—	20,1	0,2	63,2	83,5	—	6
Tartaro, Canal Bianco e Po di Levante-Po	Cavarzere	4	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	15,0	28,0	—	—	—	—	—	12,0	11,5	55,0	78,5	—	10	
	Tornova	4	—	10,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	33,0	—	—	—	—	—	16,0	3,0	65,0	84,0	2	5	
	Chiaviconi di Loreo	4	—	—	7,0	7,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,0	—	25,0	—	—	—	—	—	16,0	1,0	86,0	103,0	2	4
	Castelnuovo Ver.	130	—	—	19,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	15,5	—	—	—	2,5	15,5	—	43,0	—	—	—	—	—	19,5	37,5	61,0	118,0	1	6
	Villafranca Ver.	54	—	—	30,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	10,0	10,8	—	—	—	—	—	—	—	47,0	12,0	20,8	79,8	—	5
	Castel d' Ario	24	—	—	3,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	30,0	20,0	—	40,0	—	—	—	—	—	8,0	6,0	90,0	104,0	2	5
	Chiavica Travata	17	—	—	—	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	0,2	—	—	—	—	—	20,2	4,0	5,3	29,5	2	2
	Governolo	16	—	—	—	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	2,2	21,2	—	3,1	15,0	—	—	—	—	10,3	13,0	41,5	64,8	2	5
	Bergantino	15	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	20,2	—	15,0	—	—	—	—	—	9,0	3,5	35,2	47,7	—	4
	Ostiglia	13	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	11,0	2,5	—	—	—	—	7,0	1,7	21,0	29,7	2	3
	Ceneselli	13	—	—	23,0?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	7,0	—	—	—	—	23,0?	00	24,0	47,0?	—	4?
P. Gr. P. Goro	Trecenta	11	—	—	—	19,8	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	7,0	6,2	7,8	—	—	—	—	23,8	5,0	38,0	66,8	—	7
	Ficarolo	10	—	—	23,0	4,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	12,0	4,0	26,0	—	—	—	—	—	35,0	4,0	46,0	85,0	—	8
	Fiesso Umbertiano	9	—	4,0	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	17,0	9,0	—	—	—	—	13,0	00	45,0	58,0	—	5
	Occhiobello	8	—	2,5	—	18,0	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	31,5	—	—	—	—	—	23,2	00	53,5	76,7	2	3
	Cavanella Po	8	—	—	—	7,8	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	—	21,8	9,0	—	—	—	—	9,9	00	72,8	82,7	1	4
	Polesella	6	—	5,0	1,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,5	—	11,0	5,0	—	—	—	—	23,0	00	42,5	65,5	1	5
	Piantamel. (Adria)	4	—	0,6	0,2	7,8	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	19,3	9,2	—	—	—	—	9,8	0,7	51,5	62,0	3	4
	Ca' Cappellino	2	—	—	—	9,0	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	25,0	—	—	—	—	—	12,5	00	40,0	52,5	—	5
	Faro di Po Maestra	2	—	—	—	17,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,1	00	37,7	54,8	—	2
	Corbola	3	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,2	—	38,0	—	—	—	—	—	15,0	00	91,2	106,2	—

Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese.

In questo mese le piogge cadute possono raggrupparsi in tre periodi principali, il primo dal giorno 2 al 4, il secondo dal 13 al 16 e il terzo dal 18 al 27.

Si ebbero inoltre piogge temporalesche nei giorni 6, 10, 11 e 30.

Maggiormente piovosa fu, in generale, la terza decade.

I totali mensili più rilevanti si verificarono nella regione orientale; il massimo valore venne misurato a Cavasso Nuovo con mm. 318.

Le più notevoli altezze di pioggia caduta in 24 ore

Notevoli furono, in questo mese, le altezze giornaliere di piogge verificatesi in relazione ai forti temporali della terza decade, e specialmente nei giorni 24, 26 e 30: Il massimo valore venne registrato a Udine con mm. 116. Nella seguente tabella vengono raccolte le altezze giornaliere di pioggia uguali e superiori ai 50 mm. verificatesi nella Regione Veneta.

Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.
orientale	2	Livenza	Vittorio	58	Ven. Giulia	24		Trieste *	59			Tagliamento	Forni Avoltri +	78
occident.		Adige	Giazza	65				Saletto di Chius. ^{te} +	53				Tolmezzo +	53
orientale	3	Livenza	Cavasso Nuovo	86			Tagliamento	Poffabro +	65				Saletto +	61
			S. Quirino +	66	orientale		Livenza	Tramonti di Sotto +	51	orientale			Sacile	56
	4	Livenza	Aviano	56				Basaldella	105				Vittorio	58
			Valdagno	56			Brenta	Campo S. Martino +	57				Campono +	82
		Agno-Guà	Brogliano	55				Passo di Riva	69				Cavasso Nuovo	50
			Brendola	60			Bacchiglione	Bolzano Vicentino	73	occident.			Udine *	116
	13	Brenta	Arsiè	68			Agno-Guà	Brendola	85				Maltaure *	52
	14	Bacchiglione	Schio	67				Castegnaro	65				Recoaro +	58
occident.		Agno-Guà	Brogliano	50	occident.		Bassa pianura occident.	Arcole	50				Trepalate	68
	15	Po	Malcesine	60				Albaredo	57				S. Leonardo	89
	16	Adige	Affi	51			Pianura polesana	Chiaviconi di Loreo	61				Castions di Strada	72
		Po	Desenzano	50				Corbola	53	orientale	30		Saletto di Chius. ^{te} +	55
	18	Adige	Giazza	50?									Cavasso Nuovo	98
	21	Bacchiglione	Valli dei Signori +	53									Maniago +	109
	22	Agno-Guà	Valdagno	61	orientale	25	Livenza	Basaldella	69				S. Vito di Cadore	60
	23	Pianura polesana	Legnago	59		26	Isonzo	Goregnavas +	110	occident.			Brendola	55

Le più notevoli altezze di pioggia caduta in un' ora

Riscontriamo in questo mese altezze orarie di pioggia molto forti, i massimi valori vennero registrati nei giorni 16, 19, 22 e 26.

Questa tabella dà le altezze orarie di pioggia uguali e superiori agli 8 mm. registrate ai pluviografi della Regione.

Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	ore		Quantità di pioggia caduta mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	ore		Quantità di pioggia caduta mm.
				dalle	alle						dalle	alle	
	2	Brenta	Cartigliano	16.30	17.30	8.5		24	Alta pianura	Venezia	0.45	1.45	8.9
	4	Agno-Guà	Maltaure	6.0	7.0	8.5					19.0	20.0	16.0
		Alta pianura	Venezia	7.0	8.0	9.5	occidentale		Padova		17.50	18.50	9.5
		Bassa pianura	Colle Venda	4.30	5.30	9.0			Venda		16.40	17.40	10.0
occidentale				1.40	2.40	14.5			Este		7.0	8.0	13.5
	14	Alta pianura	Venezia	6.45	7.45	9.5			Punta Gorzone		7.25	8.25	10.8
		Bassa pianura	Este	20.55	21.55	8.9			Rovigo		5.30	6.30	16.7
	16	Brenta	Cartigliano	23.0	24.0	9.2		26			1.20	13.0	10.7
		Agno-Guà	Maltaure	1.20	2.20	10.3	orientale		Alta pianura	Udine	16.0	17.0	28.0
		Adige	Bosco Mantico	1.0	2.0	8.0					17.0	18.0	12.0
				0.25	1.25	26.4					23.10	24.10	29.4
				1.25	2.25	8.3			Bacchiglione	Vicenza	1.30	14.0	9.5
	19	Agno-Guà	Maltaure	20.30	21.30	21.0			Adige	Bosco Mantico	10.20	11.20	8.5
	22	Bassa pianura	Padova	16.20	17.20	24.3			Alta pianura	Treviso	15.50	16.50	13.5
orientale									Padova		14.0	15.0	15.4
	24	Alta pianura	Udine	9.45	10.45	11.6	occidentale		Bassa pianura	Este	14.0	15.0	13.9
				18.45	19.45	9.3			Alta pianura	Treviso	16.0	17.0	8.0
occidentale		Bacchiglione	Vicenza	19.0	20.0	19.0		27	Bassa pianura	Este	0	1.0	9.0
		Adige	Bosco Mantico	16.40	17.40	8.3							

Piovosità media per bacini ed elementi per la conoscenza della secchezza del terreno

Regione veneta occidentale:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
ELEMENTI METEOROLOGICI MEDI																																				
Temp. media in centigradi	19.4	18.2	18.3	14.5	16.1	18.7	19.5	20.8	22.2	24.6	25.9	25.3	24.8	23.4	23.9	23.3	24.1	24.5	24.7	25.2	25.7	24.1	20.8	17.9	16.4	14.2	16.7	18.4	19.6	19.2						
Umidità relativa in centesimi	73	79	81	75	66	68	62	63	66	60	56	61	67	72	68	66	62	64	62	58	63	67	57	81	68	85	61	59	64	69						
Vel. media del vento in gradi	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	2	2	2	2						
Nebulosità in decimi.	8	8	8	7	4	6	2	1	1	2	2	2	3	7	4	3	0	4	5	1	1	6	9	9	7	10	5	1	1	8						
BACINO SCOLANTE DELLA BRENTA																																				
Giorni senza pioggia	—	1	—	—	—	1	—	1	2	3	4	5	6	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	2						
Piovosità media in gradi (1).	—	1	2	2	—	1	—	—	—	—	—	—	4	2	1	3	—	3	2	—	2	4	1	4	3	5	3	—	—	3						
Secchezza del terreno	umido					secco					bagnato		umido		bagnato		umido		bagnato		umido		bagnato			n. bagn.		bagnato		umido		bagnato				
BACINO SCOLANTE DEL BACCHIGLIONE																																				
Giorni senza pioggia.	—	—	—	—	—	1	—	1	2	—	1	—	1	2	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2					
Piovosità media in gradi	1	1	2	5	—	1	—	—	1	—	2	—	—	3	2	1	—	—	2	1	5	2	2	5	2	5	2	—	—	2						
Secchezza del terreno	umido		n. bagn.		umido		secco		umido		secco		umido		secco		bagnato		umido		secco		umido		n. bagn.		bagnato		n. bagn.		bagnato		n. bagn.		umido	
BACINO SCOLANTE DELL' AGNO - GUÀ																																				
Giorni senza pioggia	2	3	4	—	—	1	—	1	2	3	—	—	1	2	—	—	—	1	2	—	—	1	—	—	—	1	—	1	2	3						
Piovosità media in gradi	—	—	3	10	—	2	—	—	—	1	2	—	—	8	4	2	—	—	7	1	—	7	2	8	—	7	—	—	—	6						
Secchezza del terreno	umido		n. bagn.		umido		secco		umido		secco		n. bagn.		bagnato		umido		n. bagn.		bagnato		umido		molto bagnato		umido		n. bagn.		umido		secco		n. bagn.	
BACINO SCOLANTE DELL' ADIGE																																				
Giorni senza pioggia	—	1	—	—	—	—	1	2	3	4	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1					
Piovosità media in gradi	—	2	1	5	1	—	—	—	—	2	1	—	1	2	3	3	—	2	1	2	—	2	2	—	2	2	3	3	5	3	1	—	2			
Secchezza del terreno	umido		n. bagn.		umido		secco		umido		bagnato		umido		secco		umido		bagnato		umido		bagnato		n. bagn.		bagnato		umido							
PIANURA OCCIDENTALE																																				
Giorni senza pioggia	2	3	—	—	—	1	—	—	—	1	2	3	4	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2					
Piovosità media in gradi	—	2	2	4	—	2	1	2	—	—	—	—	1	2	2	1	—	—	1	1	1	2	2	5	2	5	2	—	—	—						
Secchezza del terreno	umido		bagnato		umido		secco		umido		secco		umido		secco		umido		secco		umido		n. bagn.		bagnato		n. bagn.		bagnato		umido		secco			
PIANURA POLESANA																																				
Giorni senza pioggia	2	3	—	—	—	1	—	1	2	3	4	5	6	7	—	—	1	2	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	1	2					
Piovosità media in gradi	—	1	3	3	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	1	2	—	—	1	4	5	2	5	2	—	—	—						
Secchezza del terreno	umido		bagnato		umido		secco		umido		secco		umido		secco		umido		secco		umido		bagnato		n. bagn.		bagnato		n. bagn.		bagnato		umido		secco	

(1) La piovosità è espressa in gradi come segue: 1° grado = 1-5 mm.; 2° grado = 6-10 mm.; 3° grado 11-15 mm.: ecc.

Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

BACINO	Isonzo	Tagliamento		Livenza				Piave			Sile	
Corso d'acqua	Isonzo	Tagliamento		Livenza		Meduna		Piave			Sile	
Stazione	Caporetto	Venezia	Latisana°	S. Cassiano	Motta	Visinale	Ghirano	Belluno	Fener	Zenson	Casier	Trepalato°
Altezza della massima piena	5.18	3.90	9.70	6.18	6.37	10.61	8.74	»	4.09	11.58	»	3.40
Altezza della magra ordinaria	0.45	0.35	0.40	0.55	0	0.80	0.85	1.20	»	0.20	»	1.05
Giorno 1	0.75	0.58	0.60	0.92	0.38	1.68	1.53	1.76	»	1.25	[0.38]	1.03
2	0.80	[0.55]	0.65	0.90	0.38	1.80	1.52	1.75	»	1.28	0.40	1.00
3	0.80	0.70	0.72	0.86	»	1.79	1.50	1.79	»	1.30	0.51	1.00
4	0.85	0.71	0.88	1.27	0.78	2.12	2.20	1.78	»	1.55	0.70	1.19
5	0.75	0.72	0.80	1.10	0.73	2.05	1.85	1.72	»	1.35	0.62	1.11
6	0.75	0.73	0.68	0.94	0.55	2.00	1.60	1.63	»	1.19	0.57	1.10
7	0.75	0.75	0.60	0.90	0.65	1.94	1.54	1.63	»	1.55	0.56	1.12
8	0.75	0.77	0.60	0.84	0.53	1.90	1.56	1.62	»	0.95	»	1.05
9	0.75	0.75	0.58	0.80	»	1.88	1.50	1.68	»	1.05	0.47	1.09
10	0.75	0.73	0.56	0.75	»	1.85	1.45	1.60	»	»	0.49	1.05
Media 1ª decade	0.77	0.70	0.67	0.93	»	1.90	1.63	1.70	»	1.27?	0.52?	1.07
11	[0.70]	0.70	0.57	0.72	0.30	1.83	1.41	1.75	»	»	0.56	1.07
12	0.83	0.71	0.67	0.65	0.30	1.80	1.36	1.77	»	»	0.57	1.07
13	0.85	0.71	0.64	0.72	0.28	1.75	1.31	1.76	»	»	0.53	1.09
14	0.85	0.69	0.68	0.70	0.28	1.70	1.27	1.85	»	»	0.66	1.10
15	0.80	0.68	0.72	0.70	»	1.68	1.23	1.76	»	»	0.60	1.07
16	0.80	0.68	0.65	0.68	»	1.65	1.20	1.73	»	»	0.52	1.06
17	0.80	0.66	0.54	0.68	0.23	[1.60]	1.15	1.70	»	1.50	0.55	1.03
18	0.80	0.65	0.50	0.67	»	1.66	1.13	1.69	»	»	0.53	[0.95]
19	0.80	0.63	0.48	0.65	»	1.70	1.10	1.67	»	»	0.61	1.00
20	»	0.60	0.45	0.63	0.19	1.74	1.06	1.67	»	»	0.58	1.03
Media 2ª decade	0.72?	0.67	0.59	0.68	»	1.71	1.22	1.74	»	»	0.57	1.05
21	0.80	0.59	0.42	0.60	»	1.80	1.03	1.67	»	»	0.60	0.95
22	0.85	0.58	0.45	0.60	»	1.84	1.00	1.67	»	»	0.64	1.00
23	0.80	0.60	0.33	0.59	»	1.80	0.98	1.66	»	»	0.64	1.07
24	0.80	0.65	[0.32]	[0.58]	0.20	1.84	0.95	1.68	»	»	0.55	1.07
25	1.15	[0.95]	0.46	0.64	»	1.98	[0.94]	1.70	»	»	0.66	1.16
26	0.90	0.85	0.72	0.90	»	2.00	1.13	1.78	»	»	0.65	1.22
27	[1.42]	0.83	[1.60]	[2.65]	»	[2.60]	[3.03]	1.65	»	»	[1.09]	[1.50]
28	1.05	0.83	1.25	1.80	»	2.20	2.10	»	»	1.15	0.94	1.38
29	0.95	0.80	0.72	1.56	»	2.08	1.90	»	»	0.90	0.73	1.29
30	0.90	0.75	0.50	0.90	0.70	1.98	1.66	»	»	1.10	0.66	1.27
Media 3ª decade	0.96	0.74	0.68	1.08	»	2.01	1.47	»	»	»	0.72	1.19
Media mensile	0.82?	0.70	0.64	0.90	»	1.87	1.44	»	»	»	0.59?	1.10
Escursione nel mese	0.72	0.40	1.28	2.07	»	1.00	2.09	»	»	»	0.71	0.55

segue Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

BACINO					Brenta					Bacchiglione										Agno - Guà - Frassine							
Corso d'acqua					Brenta					Bacchiglione					Tesina Vicentino	Canale Bisatto	Canale Este Monselice	Canale sotto Battaglia	Agno	Frassine		Canale S. Caterina	Gorzone			Fratta	
Stazione					Sarsen *	Bassano	Limena	Corte	Borgo Berga *	Longare	Cervarese	Bassanello	Bovolenta	Bolzano	Bomba	Porta Vecchia	Ponte Chiodare	Maglio * di Sopra	Borgo * Frassine	Brancaglia	Prà	Stanghella	Taglio Anguillara	Cà Dolfin *o	Valli Mocenighe		
Altezza della massima piena					»	4.75	6.45	6.46	5.98	6.58	4.98	4.13	6.57	3.80	2.87	2.91	5.37	0.85	4.95	4.21	5.14	3.04	2.77	2.42	2.37		
Altezza della magra ordinaria					0.25 ?	0.30	0.25	0.20	0.20	0.30	1.30	0.90	0.40	0.40	1.60	1.35	0.65	»	2.35	2.90	2.35	2.50	2.00	1.50	1.05		
Giorno 1					Strumento guasto	0.78	0.95	0.83	0.14	0.34	1.98	1.17	1.00	0.36	0.60	1.10	0.48	Idrometro all' asciutto	2.18	2.74	2.29	[2.42]	1.95	1.76	»		
2						0.74	0.95	0.90	0.18	0.40	1.99	0.95	1.05	0.36	0.61	1.22	0.67		2.23	2.87	2.43	2.40	1.92	1.74	»		
3						0.73	0.98	0.83	0.16	0.40	2.01	1.05	0.98	0.36	0.62	1.30	0.48		2.30	2.85	2.43	2.42	[2.00]	1.85	»		
4						0.77	1.00	0.93	0.07	0.62	1.85	0.96	1.11	[0.30]	0.61	1.26	0.55		2.19	2.80	2.40	2.40	1.93	1.68	»		
5						0.65	[1.05]	0.87	0.06	0.20	1.74	0.92	1.35	0.33	[0.59]	1.20	0.45		2.11	2.82	2.16	2.28	1.74	1.88	»		
6						0.64	0.98	0.86	0.12	[0.14]	1.78	0.78	1.32	0.36	0.60	1.22	0.64		2.24	2.83	2.28	2.05	1.65	1.78	»		
7						0.64	0.90	0.75	0.16	0.20	1.81	0.75	1.02	0.36	0.70	1.18	0.40		2.18	2.85	2.34	2.04	1.63	1.77	»		
8						0.63	0.90	0.70	0.10	0.28	1.88	1.00	1.00	0.37	0.85	1.10	0.70		2.11	2.73	2.26	2.15	1.62	1.71	»		
9						0.72	0.92	0.68	0.25	0.31	1.89	0.93	1.24	0.37	1.10	1.20	0.65		2.22	2.86	2.35	2.07	1.62	1.72	»		
10						0.72	0.97	0.72	0.20	0.31	1.90	0.95	1.25	[0.38]	1.40	1.25	0.50		2.24	2.87	2.39	2.22	1.77	1.80	»		
Media 1 ^a decade					***	0.70	0.96	0.81	0.13	0.32	1.88	0.95	1.13	0.36	0.77	1.20	0.55	»	2.20	2.82	2.33	2.25	1.78	1.77	»		
11					Strumento guasto	0.78	1.00	0.77	0.21	0.40	1.94	0.94	1.21	0.38	1.52	1.28	0.35	Idrometro all' asciutto	2.27	2.86	2.43	2.26	1.82	1.79	»		
12						0.74	1.00	0.80	0.23	0.37	1.95	0.94	1.17	0.38	[1.53]	1.32	0.45		2.28	2.87	2.45	2.29	1.87	1.77	»		
13						0.72	0.98	0.74	0.24	0.34	1.97	0.98	1.19	0.38	1.50	1.35	0.80		2.28	2.88	2.47	2.35	1.89	1.71	»		
14						[0.90]	1.00	0.72	[0.27]	0.40	1.97	1.00	1.22	0.38	1.50	[1.36]	0.36		2.25	[2.89]	2.40	2.36	1.91	1.72	»		
15						0.75	1.05	[0.98]	0.18	0.25	1.98	1.10	1.19	0.38	1.50	1.33	[0.88]		1.90	2.68	1.72	2.30	1.82	1.72	»		
16						0.72	0.95	0.78	0.12	0.56	1.71	0.90	1.25	0.38	1.45	1.31	0.45		2.16	2.83	2.13	2.00	1.61	1.80	»		
17						0.67	0.90	0.60	0.20	0.48	1.80	1.08	1.21	0.38	1.35	1.28	0.50		2.13	2.85	2.19	2.03	1.67	1.85	»		
18						0.62	0.88	0.55	0.14	0.40	1.89	0.87	1.31	0.38	1.05	1.20	0.40		2.22	2.86	2.27	2.02	1.62	1.84	»		
19						0.59	0.63	0.78	0.25	0.36	1.96	[0.20]	[0.90]	0.38	1.02	1.05	[0.25]		2.23	2.86	2.38	2.09	1.69	1.96	»		
20						0.55	0.54	0.27	0.22	0.32	1.99	1.15	0.97	0.38	1.02	1.12	0.60		[2.31]	2.86	2.43	2.15	1.73	[2.04]	»		
Media 2 ^a decade					***	0.70	0.89	0.70	0.21	0.39	1.92	0.92	1.16	0.38	1.34	1.26	0.50	»	2.20	2.84	2.29	2.19	1.76	1.83	»		
21					Strumento guasto	0.53	0.45	0.15	0.18	0.30	2.02	1.00	1.30	0.38	1.02	1.35	0.75	Idrometro all' asciutto	2.22	2.87	[2.47]	2.21	1.79	2.04	»		
22						0.52	0.43	0.13	0.20	0.24	2.08	1.28	1.03	0.38	1.02	1.06	0.75		0.50	2.22	2.73	2.30	2.21	1.83	2.03	»	
23						0.52	[0.40]	0.12	0.24	0.48	[2.09]	0.95	1.30	0.38	1.00	1.20	0.78		0.46	1.97	2.85	2.37	2.21	1.83	1.86	»	
24						0.49	0.42	0.13	0.22	0.50	2.09	1.13	1.19	0.38	0.95	1.35	0.70		0.49	2.20	2.80	2.42	2.11	1.78	1.80	»	
25						0.51	0.51	0.12	0.01	0.70	1.73	[1.33]	1.32	0.34	0.89	1.18	0.48		0.48	1.40	2.90	2.20	2.14	1.57	1.84	»	
26						0.48	0.45	[0.10]	0.06	0.60	1.81	1.03	1.80	0.36	0.80	0.90	0.58		0.14	1.90	2.43	1.69	1.49	1.34	1.53	»	
27						0.73	0.79	0.35	[0.34]	[1.15]	[1.03]	1.00	1.98	0.34	0.60	0.80	0.74		0.26	[0.50]	[0.94]	[0.32]	1.12	0.70	1.51	»	
28						0.58	0.70	0.55	0.02	0.34	1.51	0.95	[2.33]	0.37	0.87	[0.68]	0.78		0.34	1.68	2.30	1.36	[0.65]	[0.46]	[1.18]	»	
29						0.50	0.45	0.29	0.05	0.25	1.80	1.11	1.74	0.38	1.05	1.00	0.40		0.35	1.93	2.55	1.74	1.00	0.81	1.5	»	
30						[0.44]	0.40	0.20	0.15	0.20	1.89	1.10	1.58	0.38	1.20	1.10	0.42		0.40	2.03	2.75	2.08	1.35	1.11	1.41	»	
Media 3 ^a decade					***	0.53	0.50	0.21	0.08	0.48	1.81	1.08	1.56	0.37	0.94	1.06	0.64	0.36 ?	1.81	2.44	1.89	1.65	1.32	1.65	»		
Media mensile					***	0.65	0.78	0.57	0.14	0.39	1.87	0.98	1.28	0.37	1.02	1.18	0.56	»	2.07	2.70	2.17	2.03	1.62	1.75	»		
Escursione nel mese					»	0.46	0.65	0.88	0.61	1.01	1.06	1.13	1.43	0.08	0.94	0.68	0.63	»	1.81	1.95	2.15	1.77	1.54	0.86	»		

segue Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

BACINO														Po di Levante			Po				
Corso d'acqua														Canal Bianco			Po				
Stazione	Trento	Borghetto	Pescantina *	Verona S. Gaetano	Verona Bastioni * S. Francesco	Renco	Legnago	Masi	Boara * Pisani	Cavarzere	Cavanella * *	Porto Fossone * *	Ponte S. Rocco *	Torretta Sinistra	Canda	Adria	Becca	Ostiglia	Massa	Polesella	Cà Vendramin
Altezza della massima piena	>	>	4.30	4.50	>	2.65	3.00	4.22	3.25	5.30	1.25	1.56?	1.70	4.71	4.04	3.42	7.84	9.38	8.91	8.17	4.04?
Altezza della magra ordinaria	>	>	1.70	2.20	>	1.75	1.50	1.50	1.80	0.30	1.30	>	0.20	2.60	1.90	0.70	0.80	0.85	0.90	1.30	1.00
Giorno 1	2.07	1.40	0.63	0.94	2.90	0.75	0.38	[0.20]	[0.26]	[1.85]	[0.67]	0.58	0.41	2.99	1.93	[0.47]	[0.28]	0.40	0.44	0.73	[0.55]
2	2.13	1.45	0.58	0.82	2.95	0.55	0.14	0.13	0.13	2.30	0.43	0.70	0.41	2.98	1.90	0.47	0.30	0.33	[0.37]	0.65	0.66
3	2.33	1.70	0.44	0.70	3.05	0.27	0.10	0.20	0.25	2.52	0.24	0.73	0.42	2.97	1.88	0.48	0.30	[0.32]	0.38	[0.60]	0.65
4	2.27	1.65	0.41	0.61	3.08	0.19	0.16	0.55	0.56	2.75	0.05	0.82	[0.26]	3.02	[1.87]	0.59	0.36	0.37	0.41	0.65	0.72
5	2.00	1.45	0.60	0.77	2.94	0.60	0.04	0.47	0.63	2.99	0.13	0.87	0.30	3.13	1.93	0.58	0.44	0.41	0.48	0.66	0.76
6	1.85	1.25	0.76	0.95	2.83	0.70	0.16	0.12	0.23	2.63	0.11	0.76	0.38	3.24	2.00	0.57	0.52	0.69	0.70	0.78	0.72
7	1.78	1.27	0.76	0.98	2.80	0.73	0.38	0.10	0.05	2.34	0.33	0.63	0.40	3.34	2.02	0.67	0.50	0.85	0.78	1.05	0.81
8	1.96	1.30	0.72	1.00	2.80	0.75	0.36	0.12	0.07	2.20	0.45	[0.51]	0.42	3.33	2.02	0.70	0.40	0.87	0.80	1.15	0.90
9	2.19	1.50	0.54	0.87	2.94	0.60	0.28	0.03	0.03	2.16	0.48	0.54	0.36	3.30	2.02	0.82	0.40	0.81	0.74	1.15	0.90
10	2.50	1.75	0.34	0.60	3.06	0.40	0.09	0.26	0.30	2.49	0.25	0.65	0.40	3.25	2.02	[0.79]	0.50	0.71	0.66	1.04	0.91
Media 1 ^a decade	2.11	1.47	0.58	0.82	2.94	0.55	0.17	0.13	0.17	2.42	0.29	0.68	0.38	3.16	1.96	0.61	0.40	0.58	0.58	0.85	0.76
11	2.78	1.95	0.13	0.34	3.22	0.09	0.24	0.66	0.72	2.91	0.10	0.84	0.41	3.19	2.00	0.75	0.60	0.64	0.58	0.98	0.90
12	2.85	2.00	0.05	0.26	3.28	0.20	0.45	0.98	1.09	3.38	0.43	1.04	0.39	3.13	1.98	0.70	0.74	0.63	0.61	0.90	0.88
13	2.97	2.10	0.08	0.17	[3.34]	0.23	0.50	1.07	1.21	3.52	0.54	1.12	0.36	3.09	1.96	0.66	0.86	0.71	0.67	0.92	0.90
14	[3.16]	[2.30]	[0.30]	[0.12]	>	0.36	0.65	1.22	1.37	3.63	0.62	1.16	0.35	3.04	1.96	0.62	1.04	0.83	0.80	1.00	0.87
15	2.94	2.25	0.18	0.04	>	[0.37]	[0.80]	[1.50]	[1.68]	[3.90]	[0.82]	[1.24]	0.40	3.06	1.95	0.58	[1.10]	1.01	1.09	1.15	0.76
16	2.42	1.85	0.15	0.36	3.29	0.20	0.60	1.22	1.46	3.81	0.75	1.18	0.46	3.03	1.93	0.52	0.96	1.17	1.14	1.31	0.83
17	2.37	1.83	0.32	0.53	3.19	0.08	0.26	0.78	1.00	3.40	0.46	1.07	0.39	3.01	1.96	0.58	0.98	1.34	1.26	1.50	0.87
18	2.45	1.80	0.33	0.61	3.16	0.19	0.12	0.63	0.79	3.10	0.25	0.96	0.44	3.00	1.97	0.60	0.96	1.32	1.25	1.60	0.93
19	2.47	1.78	0.27	0.56	3.19	0.16	0.12	0.62	0.77	3.04	0.19	0.91	0.42	2.97	1.93	0.62	0.90	1.38	1.21	1.57	0.94
20	2.45	1.78	0.30	0.56	3.17	0.14	0.20	0.68	0.83	3.09	0.23	0.93	0.48	2.95	1.90	0.62	0.84	1.28	1.22	1.52	0.94
Media 2 ^a decade	2.69	1.96	0.10	0.33	3.23?	0.07	0.39	0.94	1.09	3.38	0.44	1.05	0.41	3.05	1.96	0.63	0.90	1.03	0.98	1.25	0.88
21	2.35	1.65	0.42	0.62	3.11	0.20	0.19	0.65	0.81	3.11	0.24	0.93	0.43	2.92	1.85	0.63	0.84	1.29	1.26	1.52	0.96
22	2.50	1.70	0.38	0.66	3.13	0.28	0.03	0.50	0.62	2.94	0.11	0.87	0.48	2.89	1.80	0.64	0.88	1.30	1.26	1.55	0.95
23	2.51	1.88	0.15	0.36	3.27	0.06	0.32	0.75	0.77	2.84	0.12	0.86	0.57	2.86	1.81	0.67	0.88	1.20	1.12	1.52	0.95
24	2.50	1.76	0.32	0.56	3.17	0.13	0.24	0.82	1.02	3.41	0.45	1.04	0.56	[2.82]	1.82	0.70	0.92	1.13	1.07	1.41	1.05
25	2.32	1.75	0.23	0.40	3.14	0.05	0.32	0.85	0.90	3.21	0.31	0.96	0.53	3.00	1.84	0.78	0.98	1.17	1.12	1.38	1.03
26	1.91	1.46	0.56	0.72	3.04	0.18	0.10	0.63	0.87	3.27	0.37	1.02	0.57	3.18	2.02	0.66	1.00	1.29	1.23	1.45	1.02
27	2.12	1.65	0.40	0.57	3.13	0.16	0.04	0.43	0.49	2.85	0.05	0.87	0.39	3.36	2.20	0.63	1.00	1.44	1.38	1.60	1.09
28	1.85	1.32	0.70	0.88	2.91	0.45	0.10	0.36	0.58	2.99	0.14	0.93	0.47	3.50	[2.25]	0.60	1.00	[1.59]	[1.54]	1.81	1.13
29	1.65	1.15	0.84	1.02	2.80	0.70	0.34	0.03	0.14	2.54	0.19	0.82	0.57	[3.56]	2.24	0.53	1.00	1.56	1.54	[1.90]	1.14
30	[1.60]	[1.05]	[0.87]	[1.20]	[2.73]	[0.80]	[0.46]	0.15	0.12	2.30	0.41	0.75	[0.58]	3.51	2.23	0.49	1.00	1.34	1.53	1.78	[1.16]
Media 3 ^a decade	2.13	1.54	0.49	0.70	3.04	0.28	0.03	0.49	0.61	2.95	0.12	0.91	0.52	3.16	2.01	0.63	0.95	1.33	1.31	1.59	1.05
Media mensile	2.31	1.66	0.39	0.62	3.06?	0.25	0.09	0.52	0.62	2.92	0.09	0.88	0.43	3.12	1.97	0.62	0.74	0.98	0.95	1.23	0.90
Eccursione nel mese	1.56	1.25	1.17	1.32	0.61	1.17	1.26	1.70	1.94	2.05	1.49	0.73	0.32	0.74	0.38	0.32	0.82	1.27	1.17	1.30	0.61

Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi

Sono raccolte nella seguente tabella le ampiezze in metri delle escursioni tra il massimo e il minimo livello raggiunti nei mesi di giugno dell'anno in corso (1919) e dell'ottennio antecedente nei principali idrometri dei corsi d'acqua più importanti del compartimento, dedotte dal confronto delle osservazioni meridiane.

Corso d'acqua	Idrometro	Ampiezza in metri dell'escursione nel mese di giugno dell'anno										Escursioni massima e minima ed anno in cui si verificarono					
												massima			minima		
		1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	Am- piezza m.	Livello mass. ragg. m.	Anno	Am- piezza m.	Livello minimo ragg. m.	Anno	
Isonzo	Caporetto . . .	»	»	»	»	»	0.51	0.32	»	0.72	»	»	»	0.32	0.83	17	
Tagliamento	Venezia . . .	0.47	0.62	0.80	0.52	0.51	0.47	0.31	»	0.40	»	»	»	0.31	0.91	17	
	Latisana° . . .	1.23	3.90	0.79	2.84	1.58	2.05	2.18	»	1.28	»	»	»	0.79	0.94	13	
Livenza	S. Cassiano . . .	2.35	2.50	0.42	2.48	2.08	1.48	1.47	»	2.07	»	»	»	0.42	0.24	13	
	Motta di Livenza . . .	2.50	2.99	0.86	3.16	2.40	0.52	1.70	»	»	»	»	»	0.52	0.38	16	
Meduna	Visinale . . .	1.40	1.30	0.68	1.87	1.90	0.50	1.01	»	1.00	»	»	»	0.50	1.60	16	
	Ghirano . . .	2.54	2.93	0.75	2.94	2.13	0.49	»	»	2.09	»	»	»	0.49	1.34	16	
Piave	Belluno . . .	0.40	0.29	0.33	0.68	0.77	0.26	0.37	»	»	»	»	»	0.26	1.16	16	
	Fener . . .	0.62	0.53	0.39	0.59	0.79	0.29	»	»	»	»	»	»	0.29	0.77	16	
	Zenson . . .	»	»	1.13	3.10	2.50	0.75	2.50	»	»	3.10	3.65	14?	0.75	1.00	16?	
Sile	Casier . . .	»	»	»	»	»	»	0.32	»	0.55	»	»	»	»	»	»	
	Trepalate ° . . .	0.63	0.37	0.29	0.36	0.22	»	»	0.66	0.55	0.66	1.52	18?	0.22	1.03	15?	
Brenta	Sarson * . . .	»	»	»	»	0.98	0.50	1.01	»	»	»	»	»	0.50	0.58	16	
	Bassano . . .	0.26	0.47	0.22	0.75	0.86	0.53	0.90	1.00	0.46	1.00	1.45	18?	0.22	0.54	13	
	Limena . . .	1.08	1.56	1.08	1.54	1.27	0.80	2.18	1.02	0.65	2.18	2.22	17	0.65	0.40	19	
	Corte . . .	1.00	1.59	1.21	2.58	2.27	1.26	3.35	2.45	0.88	3.35	3.83	17	0.88	0.10	19	
Bacchiglione	Borgo Berga * . . .	0.94	0.73	0.17	0.82	2.13	0.30	0.76	2.92	0.61	2.92	2.82	18	0.17	0.20	13	
	Longare° . . .	1.36	1.02	0.50	1.30	2.58	0.48	1.76	2.76	1.01	2.76	2.82	18	0.48	0.04	16	
	Cervarese . . .	»	»	0.77	2.00	2.90	1.16	2.95	3.40	1.06	3.40	1.61	18	0.77	1.36	13	
	Bassanello ° . . .	0.83	1.30	0.94	1.30	0.84	0.90	1.15	1.66	1.13	1.66	1.96	18	0.83	0.60	11	
	Bovolenta ° . . .	1.61	1.66	1.54	3.13	2.85	0.96	3.31	3.81	1.43	3.81	4.97	18	0.96	0.41	16	
Tesina Vicent.	Bolzano . . .	0.41	0.23	0.24	0.79	0.93	0.17	1.09	1.11	0.08	1.11	0.93	18	0.08	0.38	19	
Canale Bisatto	Bomba . . .	0.79	0.59	0.57	0.71	1.46	0.21	0.48	2.11	0.94	2.11	1.03	18	0.21	1.20	16	
Can. Este Mon.	Porta Vecchia . . .	0.77	0.37	1.14	1.41	1.15	0.32	0.44	2.14	0.68	2.14	1.18	18	0.32	1.23	16	
Can. Battaglia	P. Chiodare . . .	0.75	1.22	0.74	1.32	1.09	0.73	»	3.05	0.63	3.05	3.75	18	0.63	0.25	19	

Corso d'acqua	Idrometro	Ampiezza in metri dell'escursione nel mese di giugno dell'anno										Escursioni massima e minima ed anno in cui si verificarono					
												massima			minima		
		1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	Am- piezza m.	Livello mass. ragg. m.	Anno	Am- piezza m.	Livello minimo ragg. m.	Anno	
Agno-Guà Frassine																	
Agno	Maglio di Sopra*	»	»	0.46	0.20	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Frassine	Borgo Frassine *	1.46	0.39	0.25	1.82	2.61	0.55	2.02	5.31	1.81	5.31	3.15	18	0.25	2.40	13	
	Brancaglia ° . . .	1.23	0.62	1.73	1.60	0.76	1.60	0.95	4.22	1.95	4.22	1.43	18	0.62	2.94	12	
Can. S. Cater.	Prà	1.16	0.95	0.46	1.63	0.92	1.01	2.71	4.36	2.15	4.36	2.05	18	0.46	2.66	13	
Gorzone	Stanghella . . .	1.34	0.58	0.39	1.80	1.20	1.45	3.13	4.08	1.77	4.08	1.84	18	0.39	2.60	13	
	Taglio Anguillara . . .	1.15	0.49	0.31	1.61	0.87	1.37	2.55	3.63	1.54	3.63	1.84	18	0.31	2.09	13	
	Cà Dolfin *° . . .	0.76	0.36	0.66	1.04	0.57	0.64	1.58	2.42	0.86	2.42	0.84	18	0.36	0.82	12	
Fratta	Valli Mocenighe .	0.74	0.76	0.63	0.99	1.11	0.64	1.27	2.62		2.98						
Adige	Trento	2.00	0.90	1.45	»	»	»	»	»	1.56	»	»	»	0.90	1.90	12?	
	Borghetto	»	»	»	»	»	»	»	»	1.25	»	»	»	»	»	»	
	Pescantina * . . .	1.64	0.55	1.03	0.51	0.96	0.99	1.64	1.78	1.17	1.78	0.52	18	0.51	0.73	14	
	Verona (S. Gaet.) .	1.74	0.52	1.14	0.64	1.04	1.09	1.71	2.18	1.32	2.18	0.41	18	0.52	1.18	12	
	Verona (Bastioni)*	»	»	»	»	»	0.65	1.01	1.30	0.61	1.30	3.73	18	0.61	2.73	19	
	Ronco	1.60	0.61	1.11	0.80	1.23	1.41	1.86	2.33	1.17	2.33	1.03	18	0.61	0.55	12	
	Legnago	1.33	0.72	1.05	0.89	1.21	1.15	1.89	2.55	1.26	2.55	1.47	18	0.72	0.42	12	
	Masi	1.88	0.91	1.44	1.18	1.52	1.38	2.48	3.12	1.70	3.12	2.16	18	0.91	0.28	12	
	Boara Pisani* . . .	2.24	0.99	1.62	1.30	1.62	1.49	2.32	3.14	1.94	3.14	2.10	18	0.99	0.35	12	
	Cavarzere	2.08	1.02	1.77	1.27	1.70	1.77	1.82	3.07	2.15	3.07	4.08	18	1.02	1.97	12	
	Cavanella *° . . .	1.16	0.67	1.25	0.84	1.18	1.19	0.99	1.93	1.49	1.93	0.80	18	0.67	0.49	12	
	Porto Fossone*° .	»	0.40	0.58	0.58	0.55	0.46	»	0.84	0.73	0.76	1.17	18	0.40	0.50	12	
	Chiampe	Ponte S. Rocco* .	0.47	1.25	1.49	0.88	0.28	0.72	0.84	»	0.32	»	»	»	0.28	0.29	15
Po di Levante	Tartaro	Torretta (sinistra)	1.11	0.52	1.26	1.24	1.02	1.01	1.21	1.18	0.74	1.26	3.08	13	0.52	2.53	12
	Canal Bianco	Canda	0.96	0.35	1.10	1.21	1.28	0.98	0.87	1.18	0.88	1.28	3.06	15	0.35	1.82	12
		Adria	1.61	1.38	»	1.75	0.78	»	0.74	2.04	0.32	2.04	2.39	18?	»	»	»
Po	Becca	2.16	3.08	1.52	2.10	3.02	1.86	5.46	3.82	0.82	5.46	7.30	17	0.82	0.28	19	
	Ostiglia	2.64	3.39	1.23	4.05	2.67	2.15	6.00	4.21	1.27	6.00	9.38	17	1.23	1.38	13	
	Massa	2.64	3.26	1.11	4.09	2.65	2.13	5.91	4.06	1.17	5.91	8.91	17	1.11	1.27	13	
	Polesella	2.62	3.38	1.37	3.93	2.60	2.45	4.49	3.99	1.30	4.49	8.17	17	1.30	0.60	19	
Po di Gnocca	Cà Vendramin . .	1.41	1.50	0.55	1.86	1.42	1.49	2.21	2.07	0.61	2.21	4.04	17	0.55	0.85	13	

NB. — I numeri delle colonne «Livello massimo raggiunto» e «Livello minimo raggiunto» indicano rispettivamente il valore massimo e il valore minimo, naturalmente riferiti allo zero idrometrico, raggiunti dal livello del fiume nel mese, negli anni in cui si verificarono la massima e la minima escursione del periodo considerato.

I numeri stampati in carattere corsivo indicano gli anni. Si indica p. e. l'anno 1918 con 13.

I fiumi della regione orientale, il Brenta, il Bacchiglione ed i corsi d'acqua fra il Bacchiglione e l'Adige e l'Adige ed il Po si mantennero, durante il mese, generalmente in morbida, però senza notevoli variazioni del livello. L'Adige si pronunciò in piena e vi si mantenne per quasi tutto il mese. Il Po, in magra fino al giorno 1°, passò poi in debole morbida.

La piena dell'Adige dal 9 al 29 giugno

Riscontriamo in questo mese nell'Adige due curve di piena; la prima dal 2 al 6 e la seconda dal 9 al 29. Quest'ultima fu notevole per la durata e per l'altezza massima raggiunta (m. 1.68 a Boara Pisani). Questa piena viene particolarmente illustrata nelle tabelle seguenti che danno, per gli idrometri di Legnago e Boara Pisani, le altezze orarie dei livelli e gli incrementi e decrementi relativi per il periodo in cui il fiume si mantenne sopra il segno di guardia.

Altezze orarie del livello durante la piena

Corsi d'acqua e Idrometri	Altezza del segno di guardia	Altezza della massi- ma piena	D A T A	O R E:																												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
Adige Legnago	0	3.00	giugno	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.10	0.14	0.17	0.20	0.23					
				11	0.25	0.27	0.28	0.29	0.29	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.24	0.25	0.26	0.28	0.30	0.32	0.35	0.39	0.42	0.45	0.47	0.49				
				12	0.50	0.51	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.50	0.48	0.47	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.42	0.43	0.44	0.46	0.48	0.50	0.52	0.54	0.55				
				13	0.56	0.57	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.56	0.54	0.51	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.51	0.53	0.55	0.57	0.59	0.61	0.64	0.67					
				14	0.69	0.70	0.70	0.70	0.69	0.68	0.67	0.66	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.66	0.68	0.70	0.72	0.74	0.77	0.80	0.83	0.86	0.89	0.90				
				15	0.91	0.92 c	0.92	0.92	0.91	0.90	0.88	0.87	0.85	0.83	0.81	0.80	0.78	0.77	0.76	0.75	0.75	0.74	0.73	0.73	0.73	0.72	0.71	0.71				
				16	0.70	0.70	0.69	0.69	0.69	0.68	0.67	0.65	0.64	0.62	0.61	0.60	0.58	0.55	0.53	0.50	0.48	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.42	0.42				
				17	0.41	0.40	0.40	0.38	0.37	0.36	0.34	0.33	0.31	0.29	0.28	0.26	0.25	0.23	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25				
				18	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.23	0.22	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.12	0.15	0.18	0.20	0.22				
				19	0.23	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.21	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.13	0.15	0.17	0.19	0.21	0.23	0.25				
				20	0.26	0.27	0.28	0.29	0.29	0.29	0.27	0.26	0.24	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.22	0.25				
				21	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.17	0.14	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07				
				22	0.08	0.09	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09	0.07	0.06	0.04	0.03	0.02	0.01	0	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	0.06	0.09	0.12				
				23	0.15	0.18	0.21	0.24	0.26	0.28	0.30	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.34	0.35	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37	0.38	0.39	0.39				
				24	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.30	0.28	0.26	0.24	0.22	0.20	0.18	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.17	0.20	0.23	0.26				
				25	0.29	0.32	0.35	0.37	0.37	0.39	0.39	0.38	0.36	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33				
				26	0.32	0.31	0.29	0.27	0.25	0.23	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.07	0.05	0.04	0.02	0	—	—	—	—	—	—				
				27	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.07	0.08	0.10	0.11	0.13	0.14	0.16	0.17	0.17	0.16	0.14				
				28	0.12	0.10	0.08	0.06	0.04	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
				Adige Boara Pisani *	0	3.25	giugno	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	
								10	0.03	0.04	0.06	0.08	0.10	0.13	0.16	0.19	0.22	0.25	0.27	0.30	0.32	0.33	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.35	
								11	0.36	0.39	0.42	0.46	0.49	0.52	0.56	0.60	0.63	0.66	0.70	0.72	0.74	0.76	0.78	0.78	0.78	0.79	0.79	0.78	0.79	0.79	0.80	
								12	0.82	0.84	0.87	0.90	0.93	0.96	0.98	1.02	1.04	1.06	1.08	1.09	1.10	1.10	1.11	1.12	1.12	1.12	1.10	1.09	1.08	1.07	1.07	1.08
								13	1.08	1.08	1.09	1.10	1.12	1.14	1.16	1.17	1.18	1.20	1.21	1.21	1.21	1.22	1.21	1.21	1.20	1.20	1.20	1.19	1.18	1.18	1.18	1.18
								14	1.19	1.20	1.22	1.23	1.25	1.27	1.29	1.31	1.34	1.35	1.36	1.37	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.39	1.40	1.41	1.42	
								15	1.44	1.47	1.49	1.52	1.55	1.57	1.61	1.63	1.65	1.67	1.68 c	1.68	1.68	1.68	1.68	1.67	1.66	1.66	1.64	1.63	1.62	1.60	1.58	1.57
								16	1.55	1.54	1.54	1.53	1.52	1.52	1.51	1.50	1.50	1.48	1.47	1.46	1.42	1.40	1.38	1.36	1.34	1.32	1.30	1.26	1.23	1.21	1.19	1.17
								17	1.15	1.13	1.11	1.10	1.08	1.07	1.06	1.04	1.03	1.02	1.01	1.00	0.99	0.98	0.94	0.92	0.90	0.88	0.86	0.83	0.82	0.80	0.78	0.77
18	0.76	0.76	0.76					0.76	0.76	0.77	0.77	0.78	0.78	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.77	0.76	0.74	0.72	0.70	0.68	0.67	0.65	0.65				
19	0.64	0.65	0.65					0.66	0.67	0.68	0.70	0.72	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.78	0.77	0.76	0.75	0.74	0.73	0.72	0.71	0.70	0.69	0.69				
20	0.68	0.69	0.70					0.71	0.72	0.74	0.75	0.77	0.79	0.81	0.82	0.83	0.84	0.84	0.84	0.83	0.83	0.82	0.81	0.79	0.78	0.77	0.75	0.74				
21	0.73	0.73	0.74					0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.80	0.81	0.81	0.81	0.80	0.79	0.78	0.76	0.74	0.72	0.69	0.67	0.65	0.63				
22	0.62	0.61	0.60					0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.61	0.61	0.62	0.62	0.63	0.63	0.62	0.62	0.61	0.60	0.59	0.56	0.55	0.54	0.53	0.53				
23	0.52	0.53	0.54					0.55	0.57	0.59	0.61	0.64	0.68	0.71	0.74	0.77	0.78	0.81	0.83	0.85	0.86	0.88	0.90	0.91	0.92	0.92	0.93	0.94				
24	0.94	0.95	0.95					0.96	0.97	0.98	0.99	1.00	1.02	1.02	1.02	1.01	1.00	0.99	0.98	0.95	0.93	0.92	0.89	0.86	0.84	0.82	0.80	0.79				
25	0.78	0.77	0.76					0.77	0.78	0.79	0.80	0.82	0.84	0.87	0.89	0.90	0.92	0.93	0.94	0.95	0.95	0.94	0.94	0.93	0.93	0.93	0.92	0.91				
26	0.91	0.91	0.90					0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.89	0.89	0.88	0.87	0.84	0.82	0.80	0.78	0.75	0.73	0.70	0.66	0.63	0.61	0.59	0.56				
27	0.55	0.53	0.52					0.50	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.48	0.49	0.49	0.49	0.50	0.50	0.50	0.51	0.51	0.52	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56				
28	0.57	0.59	0.60					0.61	0.63	0.63	0.64	0.64	0.63	0.62	0.60	0.58	0.56	0.54	0.52	0.50	0.46	0.44	0.41	0.38	0.36	0.34	0.31	0.29				
29	0.27	0.25	0.24					0.23	0.22	0.20	0.19	0.19	0.18	0.17	0.16	0.14	0.13	0.12	0.10	0.09	0.07	0.05	0.03	0.02	0.01	0	—	—				

segue: La piena dell'Adige dal 9 al 29 giugno

Incrementi e decrementi orari, medi e massimi in centimetri

Corsi d'acqua e Idrometri	Altezza del segno di guardia	Altezza della massima piena	DATA	O R E :																								Incremento medio		Decremento medio		Incremento massimo		Decremento massimo		Livello massimo raggiunto				
				0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	altezza m.	ora	giorno		
Adige Legnago . .	0	3.00	Giugno	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	3	3	3													
				11	2	2	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	2	2	2	3	4	3	3	2	2												
				12	1	1	1	0	0	0	1	1	2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	2	2	2	2	2	1												
				13	1	1	1	0	0	0	1	1	2	3	1	0	0	0	0	0	1	2	2	2	2	2	3	3												
				14	2	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2												
				15	1	1	0	0	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0												
				16	1	0	1	0	0	1	1	2	1	2	1	1	2	3	2	3	2	2	1	1	1	1	0	0												
				17	1	1	0	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1		0.8	103	0.3	280	4	3	3	6	0.92	2-4	15
				18	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	0	0	0	1	2	3	3	2	2												
				19	1	1	0	0	0	0	1	2	3	2	2	1	1	1	1	0	0	1	1	2	2	2	2	2												
				20	1	1	1	1	0	0	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	2	3												
				21	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	3	2	2	1	0	0	1	1	1												
				22	1	1	1	1	0	0	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	2	3	3	3												
				23	3	3	3	3	2	2	2	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0												
				24	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	0	1	2	3	3	3												
				25	3	3	3	2	0	2	0	1	2	2	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0												
				26	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	-	-	-	-	-	-												
				27	-	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	1	2	1	2	1	2	1	0	1	2											
				28	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
Adige Boara Pisani	0	3.25	Giugno	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	1	0	1	1	0	1	0														
				10	0	1	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0												
				11	1	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	2	2	2	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1												
				12	2	2	3	3	3	3	2	4	2	2	2	1	1	0	1	1	0	0	2	1	1	1	0	1												
				13	0	0	1	1	2	2	2	1	1	2	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0												
				14	1	1	2	1	2	2	2	2	3	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1												
				15	2	3	2	3	3	2	4	2	2	2	1	0	0	0	1	1	0	2	1	1	2	2	2	1		1.2	142	0.5	343	4	6	4	5	1.68	11-15	15
				16	2	1	0	1	1	0	1	1	0	2	1	1	4	2	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2												
				17	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	4	2	2	2	2	2	3	1	2	2	1											
				18	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	2	2	2	2	1	2	0												
				19	1	1	0	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0												
				20	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	0	0	1	0	1	1	2	1	1	2	1												
				21	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2												
				22	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	3	1	1	1	0												
				23	1	1	1	1	2	2	2	3	4	3	3	3	1	3	2	2	1	2	2	1	1	0	1	1												
				24	0	1	0	1	1	1	1	1	2	0	0	1	1	1	1	3	2	1	3	3	2	2	2	1												
				25	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	1	2	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1												
				26	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3	2	2	2	3	2	3	4	3	2	2	3												
				27	1	2	1	2	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1												
				28	1	2	1	1	2	0	1	0	1	1	2	2	2	2	2	2	4	2	3	3	2	2	3	2												
				29	2	2	1	1	1	2	1	0	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	-	-												

Confronti con le piene dell'Adige avvenute nei mesi di giugno dell'ottennio 1911-18

L'Adige salì sopra guardia in tutti i mesi del periodo considerato; le piene più importanti vennero illustrate nei Bollettini di giugno 1916 (pagg. 20 e 21), 1917 (pagg. 23 e 24) e 1918 (pagg. 15 e 16).

Giorni e lunazioni	Pola				Trieste				Diga Nord Malamocco			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	12.15	166.0	4.40	100.0	12.20	185.0	4.45	85.0	12.35	180.0	5.00	91.0
	21.45	169.0	17.10	147.0	22.20	189.0	17.55	144.0	23.10	183.0	18.20	147.0
2	12.30	176.0	4.50	112.0	12.30	197.0	5.05	101.0	13.30	192.0	5.30	106.0
					22.30	169.0	18.00	148.0				
3	13.00	174.0	5.40	122.0	12.55	194.0	6.15	116.0	13.50	190.0	6.40	120.0
					23.35	160.0	19.00	148.0	23.35	174.0	19.15	153.0
4	14.30	168.0	6.30	127.0	13.35	180.0	7.40	111.0	15.15	188.0	7.45	141.0
5	15.35	174.0	7.25	126.0	15.55	188.0	8.55	122.0	16.25	189.0	8.55	130.0
			23.15	141.0								
6	15.30	173.0			15.50	185.0	9.15	135.0	17.00	189.0	9.25	142.0
			24.00	130.0								
7	16.40	168.0			16.45	181.0	9.15	124.0	17.10	181.0	9.15	130.0
8	7.10	153.0	0.35	123.0	7.15	167.0	0.45	116.0	8.00	163.0	1.00	120.0
	17.10	170.0	11.00	141.0	17.40	184.0	11.40	135.0	17.55	183.0	12.15	138.0
9	7.15	151.0	0.55	121.0	7.15	165.0	1.10	114.0	8.10	162.0	1.45	116.0
	18.00	173.0	12.00	138.0	18.15	190.0	12.20	132.0	18.30	187.0	12.40	136.0
10	7.30	148.0	1.35	118.0	8.25	163.0	2.20	110.0	8.55	160.0	2.45	110.0
	18.35	175.0	12.15	136.0	19.55	189.0	12.25	130.0	20.00	188.0	13.05	132.0
11	8.20	149.0	2.25	109.0					9.00	162.0	2.25	96.0
	19.15	173.0	12.50	138.0					14.00	133.0	9.45	158.0
									20.00	189.0	14.35	139.0
12	9.40	152.0	2.40	101.0	9.40	169.0	2.55	85.0	10.40	164.0	3.25	92.0
	19.40	174.0	13.45	140.0	20.25	193.0	14.35	132.0	20.35	190.0	14.50	140.0
13	9.50	158.0	3.00	97.0	9.55	175.0	3.20	80.0	10.45	173.0	3.45	88.0
	20.00	173.0	14.20	142.0	20.40	194.0	14.50	135.0	21.10	192.0	15.30	142.0
14	10.20	159.0	3.10	98.0	10.35	173.0	3.00	81.0	11.10	173.0	4.35	92.0
	20.35	171.0	14.40	143.0	21.20	187.0	15.35	134.0	21.50	188.0	16.20	141.0
15	11.00	159.0	3.45	96.0	10.40	181.0	4.45	78.0	11.40	177.0	4.45	90.0
	21.00	169.0	15.40	139.0	21.40	189.0	16.05	132.0	22.10	186.0	17.00	140.0
16	11.45	159.0	4.25	100.0	11.55	171.0	4.25	79.0	12.10	173.0	4.50	92.0
	21.30	162.0	16.15	142.0	22.15	180.0	16.40	136.0	22.00	177.0	17.35	143.0
17	12.25	162.0	4.45	100.0	12.25	177.0	5.00	85.0	13.10	175.0	5.50	89.0
	22.10	156.0	17.35	142.0	22.35	171.0	18.15	134.0	23.20	169.0	18.25	141.0
18	12.40	164.0	5.15	107.0	13.25	182.0	5.45	94.0	13.50	178.0	6.00	101.0
	23.00	151.0	18.25	141.0	24.00	164.0	19.00	134.0	24.00	161.0	19.10	139.0
19	13.30	164.0	6.15	113.0	14.15	177.0	6.25	105.0	14.45	175.0	6.50	109.0
	24.00	148.0	20.00	139.0			20.00	133.0			20.50	135.0
20	14.40	165.0	6.45	115.0	0.25	162.0	6.50	108.0	1.05	156.0	8.00	111.0
			20.25	134.0	15.00	180.0	20.40	139.0	15.45	176.0	21.45	133.0
21	0.35	143.0	7.30	116.0	2.05	154.0	7.35	110.0	2.10	150.0	9.05	112.0
	15.25	165.0	22.50	130.0	15.45	178.0	22.35	129.0	16.00	172.0		
22					3.40	144.0	8.55	123.0			9.15	125.0
	16.00	168.0			17.50	192.0	18.30	190.0				
23	17.20	177.0	0.30	114.0	17.25	170.0	0.55	91.0	18.30	194.0	1.15	121.0
24			1.10	108.0	7.25	159.0	1.35	111.0	8.20	160.0	1.40	112.0
	18.40	183.0			20.50	205.0	11.40	123.0	19.00	206.0	12.20	140.0
25	8.00	144.0	1.30	99.0	8.10	177.0	2.25	71.0	8.20	150.0	1.40	83.0
	18.30	182.0	11.45	127.0	18.00	207.0	13.45	120.0	19.05	208.0	12.40	125.0
26			2.20	106.0	7.20	182.0	2.00	84.0			2.45	101.0
	19.10	202.0			18.40	235.0	13.20	154.0	21.00	220.0		
27	10.00	161.0	3.15	104.0	10.05	182.0	4.15	78.0	11.10	175.0	4.10	92.0
	19.50	193.0	14.00	151.0	21.00	212.0	14.55	143.0	21.10	212.0	15.00	153.0
28	10.40	166.0	3.45	85.0	10.40	188.0	4.15	64.0	11.35	185.0	4.30	79.0
	20.45	180.0	15.00	150.0	21.00	200.0	15.30	140.0	21.45	196.0	15.50	149.0
29	11.00	174.0	3.55	90.0	11.10	202.0	4.20	68.0	11.50	191.0	4.45	79.0
	21.15	173.0	16.00	145.0	21.50	196.0	16.30	136.0			17.05	143.0
30	11.35	178.0	4.10	106.0	11.50	201.0	4.35	91.0				
	22.00	176.0	16.50	151.0	22.25	196.0	16.55	143.0	22.30	193.0	17.30	152.0

Avvertenze generali

Tutte le altezze di marea pubblicate nel bollettino (meno che per i mareografi di Viesti, Brindisi e Taranto non ancora quotati) sono date in centimetri e sono riferite ad un piano ideale di base situato a m. 1,50 sotto il livello medio fondamentale del mare (si ottengono così nelle altezze di marea dei valori sempre positivi). I tempi sono calcolati sul tempo medio dell'Europa centrale. I dati di marea si riferiscono alle stazioni mareografiche di Pola, (entro il golfo omonimo), di Trieste, di Diga Sud Lido (in mare aperto), Punta Salute (laguna di Venezia), S. Giuliano di Mestre (laguna di Venezia), Diga Nord Malamocco (in mare aperto), Faro Rocchetta (laguna di Venezia), S. Felice di Chioggia (laguna di Venezia), Ancona (entro il golfo omonimo), Viesti (in mare aperto), Brindisi e Taranto.

I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

Le quote dei bulloni di riferimento per i mareografi dell'estuario veneto furono determinate in base alla livellazione; ora ultimata, di un poligono che abbiamo chiamato fondamentale, appoggiato su capisaldi di partenza su roccia in posto, non soggetti perciò a fenomeni di costipamento o d'assetamento del terreno. A tale poligono furono collegate le piastine dei principali mareografi in funzione nell'estuario veneto.

TABELLA I.
Massima escursione del livello nel mese

MAREOGRAFO	Livello massimo raggiunto			Livello minimo raggiunto			Escursione
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Pola	26	19.10	202.0	28	3.45	85.0	117.0
Trieste	26	18.45	235.0	28	4.15	64.0	171.0
Diga Sud Lido	"	"	"	"	"	"	"
Punta Salute	26	21.10	218.0	28	5.25	77.0	141.0
S. Giuliano di Mestre	26	22.20	215.0	28	6.25	87.0	128.0
Faro Rocchetta	27	3.20	217.0	28	10.30	88.0	129.0
Diga Nord Malamocco	26	21.00	220.0	28	4.30	79.0	141.0
S. Felice di Chioggia	26	21.40	208.0	28	5.05	78.0	130.0
Ancona	"	"	"	"	"	"	"
Viesti	"	"	"	"	"	"	"
Brindisi	28	16.20	246.0	25	7.00	189.0	57.0
Taranto	27	16.30	208.0	28	23.30	183.0	25.0

TABELLA III.
Massime ampiezze di marea osservate nel mese

MAREOGRAFO	DALL'ALTA ALLA BASSA						Escursione	DALLA BASSA ALL'ALTA						Escursione
	ALTA			BASSA				BASSA			ALTA			
	giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.		giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.	
Pola	27	19.50	193.0	28	3.45	85.0	108.0	26	2.40	106.0	26	19.35	202.0	96.0
Trieste	27	21.00	222.0	28	4.15	64.0	158.0	29	4.20	68.0	29	10.55	202.0	134.0
Diga Sud Lido.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Punta Salute	27	22.00	208.0	28	5.25	77.0	131.0	26	4.15	103.0	26	21.10	218.0	115.0
S. Giuliano di Mestre	26	22.20	215.0	27	6.15	93.0	122.0	29	6.50	86.0	29	13.40	190.0	104.0
Faro Rocchetta	27	3.20	217.0	27	10.25	95.0	122.0	26	9.00	106.0	27	3.20	217.0	111.0
Diga Nord Malamocco	27	21.10	212.0	28	4.30	79.0	133.0	26	2.45	101.0	26	21.00	220.0	119.0
S. Felice di Chioggia	27	22.05	208.0	28	5.05	78.0	130.0	29	5.10	78.0	29	12.50	187.0	109.0
Ancona	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Viesti	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Brindisi	28	16.20	246.0	28	23.00	206.0	40.0	25	7.00	189.0	25	14.20	235.0	46.0
Taranto	27	16.30	208.0	27	22.30	189.0	19.0	27	9.30	191.0	27	16.30	208.0	17.0

Ondulazioni secondarie

Il 24 notte si manifestò a Pola una forte ondulazione secondaria, la cui onda principale raggiunse alle ore 20.50 il suo massimo livello, con un'ampiezza di cm. 96 e un periodo di 23 minuti.

L'ondulazione si manifestò contemporaneamente anche a Trieste, dove l'onda principale raggiunse il suo massimo livello pure alle 20.50 con un'ampiezza però solo di 37 cm.

L'ondulazione si propagò in senso inverso alle lancette dell'orologio sulla costa adriatica occidentale raggiungendo il suo massimo livello a Diga Malamocco alle ore 3.20 del 25 con un'ampiezza di cm. 37 e a S. Felice di Chioggia alle ore 3.55 con un'ampiezza di cm. 25.

Nell'interno della laguna veneta l'ondulazione si propagò raggiungendo il suo massimo livello a Faro Rocchetta alle ore 4.20 con un'ampiezza di cm. 30 e a S. Giuliano di Mestre alle ore 4.50 con un'ampiezza di cm. 15.

Circa la causa dell'ondulazione si può osservare che nell'Alto Adriatico la sera del 24 soffiarono venti dai quadranti orientali non però con maggiore violenza di quanto avessero soffiato altre volte senza produrre alcun fenomeno del genere. Anche la variazione barometrica non fu notevole.

N.B. Mancano i dati di Diga Sud Lido, Ancona e Viesti.

I dati dei mareografi di Pola e Trieste sono riferiti al livello medio locale determinato rispettivamente dall'ex Osservatorio marittimo di Trieste e dall'ex Istituto Idrografico della Marina austro-ungarica di Pola. Le piastine dei due mareografi saranno quanto prima collegate alla nostra rete di livellazione.

In tal modo possiamo dare le altezze di marea, non più misurate su un piano ideale di riferimento, ma riferite addirittura al livello medio del mare, che abbiamo assunto come fondamentale, in prima approssimazione, in attesa di stabilirlo definitivamente, in base a lunghe serie di osservazioni mareografiche.

Tabella I. — La tabella prima dà i valori massimo e minimo raggiunti dal livello del mare nel mese, con le relative escursioni.

Tabella II. — La tabella seconda dà i massimi e minimi valori raggiunti dal livello medio diurno del mare nel mese e quindi le massime escursioni mensili del livello medio stesso.

Tabella III. — La tabella terza dà la massima ampiezza di marea osservata nel mese sia fra alta e bassa come fra bassa ed alta marea consecutive.

Tabella IV. — La tabella quarta dà la minima escursione giornaliera del livello verificatasi nel mese.

TABELLA II.
Massimo e minimo livello medio diurno nel mese

MAREOGRAFO	MASSIMO		MINIMO		Escursione
	giorno	altezza	giorno	altezza	
Pola	26	156.3	12	137.7	18.6
Trieste	26	160.1	23	137.0	23.1
Diga Sud Lido	"	"	"	"	"
Punta Salute	26	165.3	18	144.0	21.3
S. Giuliano di Mestre	26	163.5	18	142.5	21.0
Faro Rocchetta	26	160.5	25	141.6	18.9
Diga Nord Malamocco	26	166.0	19	148.0	23.0
S. Felice di Chioggia	26	159.5	20	136.0	23.5
Ancona	"	"	"	"	"
Viesti	"	"	"	"	"
Brindisi	8	228.2	23	212.7	15.5
Taranto	6	202.3	23	190.0	12.3

TABELLA IV.
Minima escursione del livello in un giorno

MAREOGRAFO	giorno	Livello maggiore		Livello minore		Escursione
		ora	altezza	ora	altezza	
Pola	19	13.30	164.0	20.00	189.0	25.0
Trieste	26	7.20	182.0	13.20	154.0	28.0
Diga Sud Lido	»	»	»	»	»	»
Punta Salute	12	11.45	166.0	16.05	140.0	26.0
S. Giuliano di Mestre	24	10.30	162.0	14.10	135.0	27.0
Faro Rocchetta	12	11.20	163.0	15.15	140.0	23.0
Diga Nord Malamocco	12	10.40	164.0	14.50	140.0	24.0
S. Felice di Chioggia	21	3.00	140.0	9.40	115.0	25.0
Ancona	»	»	»	»	»	»
Viesti	»	»	»	»	»	»
Brindisi	10	15.00	242.0	21.00	217.0	25.0
Taranto	10	1.45	204.0	9.00	195.0	9.0

Giorni e fasioni	Alta			Bassa			Livello medio osservato	Valori della pressione atmosferica media riferiti a 760 mm.				Vento prevalente a Venezia			Osservazioni
	Previsione	Osservaz.	Differenza	Previsione	Osservaz.	Differenza		Venezia		Taranto		Direz.	Veloc. km. ora	Durata in ore	
								Press. a 0° e al mare in mm.	Variaz. nelle 24 h	Press. a 0° e al mare in mm.	Variaz. nelle 24 h				
1	40	42,0	2,0	60	59,5	0,5	2,0	3,5	1,4	4,7	- 0,5	E SSE	7,0	6	La marca ri- sente scusibil- mente dell'azio- ne dei venti del 1° quadrante.
	30	31,5	1,5	5	3,0	2,0									
2	30	34,0	4,0	55	44,0	11,0	6,0	0,1	- 3,4	0,7	- 4,0	SSE	8,5	16	
	30	41,0	11,0	0	2,0	2,0									
3	25	19,0	- 6,0	45	33,0	13,0	5,0	- 2,4	- 2,5	0,5	- 0,2	SSE	8,0	9	
	30	39,0	9,0	0	3,5	3,5									
4	15	22,0	7,0	35	14,5	20,5	9,0	0,7	3,1	- 1,1	- 1,6	ENE	10,5	9	
	25	34,5	9,5	0	4,0	- 4,0									
5	5	6,0	1,0	30	23,0	7,0	5,0	- 1,4	- 2,1	- 2,2	- 1,1	SSE	6,1	10	
6							6,0	1,5	2,9	0,6	2,8	SSE	8,1	11	
	30	37,0	7,0	20	12,0	8,0									
7	10	0,5	- 9,5	20	22,5	- 2,5	2,0	5,9	4,4	4,3	3,7	SSE	9,5	12	
	30	31,5	1,5	20	9,0	11,0									
8	5	15,5	20,5	30	32,0	- 2,0	2,0	5,7	- 0,2	4,1	- 0,2	SSE	7,9	10	
	35	33,0	- 2,0	15	12,5	2,5									
9	5	14,0	9,0	35	34,5	0,5	2,0	6,3	0,6	4,8	0,7	SSE	5,6	15	
	35	38,0	3,0	10	15,5	- 5,5									
10	10	11,5	1,5	45	40,0	5,0	0	7,6	1,3	5,1	0,3	SSE	5,0	16	
	40	38,0	- 2,0	10	19,5	- 9,5									
11	10	10,0	0	50	51,0	- 1,0	3,0	8,7	1,1	0,4	1,3	NNE	6,1	7	
	40	37,0	- 3,0	10	14,5	- 4,5									
12	20	16,0	- 4,0	35	60,0	- 5,0	3,0	7,0	- 1,7	8,0	1,6	SSE	10,4	7	
	40	40,0	0	5	11,5	- 6,5									
13	20	23,5	3,5	60	64,0	- 4,0	1,0	4,4	- 2,6	6,0	- 2,0	SSE	8,6	13	
	40	40,5	0,5	5	8,5	- 3,5									
14	25	23,5	- 1,5	60	61,5	- 1,5	2,0	3,2	- 1,2	4,0	- 2,0	NNE	7,9	7	
	35	36,0	1,0	5	9,5	- 4,5									
15	30	25,5	- 4,5	60	64,0	- 4,0	3,0	3,4	0,2	3,3	- 0,7	SSE	6,4	9	
				5	13,0	- 8,0									

La marca risente sensibilmente dell'azione dei venti del 1° quadrante.

Giorni e lunazioni	Alta			Bassa			Livello medio osservato	Valori della pressione atmosferica media riferiti a 760 mm.				Vento prevalente a Venezia			Osservazioni
	Previsione	Osservaz.	Differenza	Previsione	Osservaz.	Differenza		Venezia		Taranto		Direz.	Veloc. km. ora	Durata in ore	
								Press. a 0° e al mare in mm.	Variaz. nelle 24 h	Press. a 0° e al mare in mm.	Variaz. nelle 24 h				
16	35	36,0	1,0	00	61,0	- 1,0	3,0	5,3	1,9	4,0	0,7	SSE	6,6	8	
	30	23,0	- 7,0	5	9,5	- 4,5									
17	30	28,0	- 2,0	55	61,5	- 6,5	4,0	4,8	- 0,5	4,1	0,1	SSE	7,4	11	
	25	25,0	0	5	11,5	- 6,5									
18	20	19,0	- 1,0	50	53,0	- 3,0	6,0	4,4	- 0,4	4,1	0	SSE	6,7	19	
	30	28,0	- 2,0	5	13,0	- 8,0									
19	15	13,0	- 2,0	45	45,0	0	4,0	4,4	0	4,2	0,1	SSE	6,2	11	
	30	26,0	- 4,0	10	16,0	- 6,0									
20	5	8,5	3,5	35	13,0	- 8,0	4,0	4,2	- 0,2	5,1	0,9	SSE	7,0	6	
	35	26,0	- 9,0	15	18,0	- 3,0									
21	5	2,0	- 3,0	25	39,0	-14,0	3,0	3,7	- 0,5	4,8	- 0,3	SSE	2,4	11	
☾	35	27,5	- 7,5												
22	5	10,0	- 5,0	20	20,5	- 0,5	1,0	3,0	- 0,1	4,1	- 0,7	ENE	13,5	10	
	40	37,5	- 2,5	15	28,0	-13,0									
23	5	2,0	- 7,0	35	32,5	2,5	0	2,6	- 1,0	3,5	- 0,6	NNE	11,9	11	
	40	44,0	4,0	10	14,0	- 4,0									
24	15	14,0	- 1,0	45	48,5	- 3,5	6,0	- 3,7	- 0,3	- 0,6	- 4,1	NNE	13,8	11	
	45	58,0	13,0	10	10,5	- 0,5									
25	20	5,5	-14,5	55	69,0	-14,0	3,0	- 1,0	2,7	- 0,9	- 0,3	SSE	11,1	8	
	45	54,0	9,0	10	21,5	-11,5									
26	30	31,5	1,5	60	49,0	11,0	15,0	- 8,8	- 7,8	- 1,3	- 0,4	NE	14,4	12	
	45	69,0	24,0	10	22,0	32,0									
27	35	28,0	- 7,0	00	58,0	2,0	9,0	- 1,5	7,3	0,4	1,7	NNE	4,4	5	
☉	45	58,5	13,5	10	4,0	14,0									
28	40	33,0	- 7,0	60	76,5	-16,5	3,0	4,5	6,0	5,7	5,3	SSE	6,3	12	
	45	49,0	4,0	10	1,0	9,0									
29	40	40,0	0	60	75,0	-15,0		2,1	- 2,4	4,2	- 1,5	SSE	9,3	11	
				5	5,0	0									
30	40	42,0	2,0	50	55,5	- 5,5		- 3,2	- 5,3	1,2	- 3,0	SSE	9,8	5	

In questo giorno l'azione combinata della bassa pressione e dei venti da NW determina un notevole sollevamento della marea: il livello medio sale a + 1 cm. 15.

NB. Le altezze di marea sono espresse in centimetri: quelle stampate in carattere *ordinario* sono *sopra* il livello medio del mare; quelle stampate in carattere *minuscolo* sono *sotto* il livello medio.



BOLLETTINO MENSILE - LUGLIO 1919

INDICE DELLA PARTE I (tipografica)

METEOROLOGIA

Valori medi meteorologici del mese per la Regione Veneta	pag. 3
Dati meteorologici del mese per Venezia	4, 6
» » » » » Pola	5
» » » » » Trieste	5
» » » » » Udine	5
» » » » » Treviso	6
» » » » » Padova	6
» » » » » Colle Venda (vetta)	7
» » » » » Rovigo	7
» » » » » Bosco Mantico di Verona	7

PLUVIOMETRIA

Precipitazioni meteoriche del mese in millimetri (osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge):	
Regione veneta orientale	pag. 8, 9
» » » » » occidentale	9, 10, 11, 11 ^{bis} , 11 ^{ter}
Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese	12
Piovosità media per bacini - regione veneta orientale	13
» » » » » regione veneta occidentale	14

SECCHENZA DEL TERRENO

Elementi per la conoscenza della secchezza del terreno:	
Regione veneta orientale	pag. 13
Regione veneta occidentale	14

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Osservazioni meridiane del livello nel mese alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene	pag. 15, 16, 17
Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi	18
Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi, — Le piene dell'Isonzo e dell'Adige avvenute nel mese	19
Confronti con le piene dell'Isonzo e dell'Adige avvenute nei mesi di luglio del periodo 1911-18	20

MAREOGRAFIA

Ore ed altezze delle alte e basse maree nel mese a Pola, Trieste e Diga Sud Lido (in mare aperto)	pag. 21
Notizie sulle maree e fenomeni concomitanti	22
Ondulazioni secondarie	22
Confronti fra le altezze di marea previste ed osservate per Venezia (Bacino di S. Marco)	23

SEGNI CONVENZIONALI

● Pioggia; * Neve; △ Nevischio; ▲ Grandine; ≡ Nebbia;
 ≡ Nebbia all'orizzonte; √ Brina; — Gelo; ∞ Gelicidio;
 △ Rugiada; — Aghi di ghiaccio; ∞ Caligine; K Temporale;
 T Temporale lontano; < Lampi senza tuoni; > Lampi e tuoni;
 ¶ Vento forte; ¶ Vento fortissimo; + Uragano di neve;
 ⊙ Alone solare; ⊙ Alone lunare; ⊕ Corona solare;
 ⊕ Corona lunare; — Arco baleno.
 —, calma, nessuna precipitazione;

*, pluviografo, idrometrografo;
 +, pluvio-nivometro: nei totali sono considerate anche le precipitazioni avvenute sotto forma di neve.
 °, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'ingresso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione;
 (n), precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurate;

m, la stazione manda soltanto il totale mensile delle precipitazioni;
 **, lo strumento non ha funzionato;
 ***, strumento guasto;
 *, non giunte le osservazioni - dato mancante o non calcolato;
 ?, dato incerto;
 (a), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore.
 —, dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate.

AVVERTENZE. — I valori massimi e minimi sono indicati col carattere grassetto per la parte meteorologica e ponendo i dati fra parentesi per la parte idrometrica. Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in grassetto sono sopra lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere ordinario sono sotto lo zero idrometrico.

Giorno	Pressione a 0° e al mare = mm. 700 +						Temperatura ridotta al mare				Vento		Nebulosità in decimi	OSSERVAZIONI sullo stato del cielo e condizioni medie del tempo nella Venezia	
	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Varia- zione nelle 24 ore	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Direzione prevalente (pro- venienza)			Velocità in gradi (1)
		Valore	Località	Valore	Località			Valore	Località	Valore	Località				
1	58.29	58.64	Padova	57.79	Udine	1.87	18.48	20.20	B. Mantico	16.35	Udine	NE	3	7	tempo incerto; pioggia pomeriggio a notte a Ud.; pom. Trev., Ven.; vento di 5° a Ud. gen. brutto; pioggia e tempor. nella giornata su quasi tutta la regione; vento di 4° a Ud. t. vario; pioggia e temp. pom. Treviso Ven; notte lampi Ud., Pad., Rov.; v. di 4° a Udine tempo vario; pioggia notte Bosco Mantico; vento di 3° a Padova e Rovigo t. vario; pioggia matt. su quasi tutta la reg.; sera a Vic.; t. matt. P., pom. B. M.; v. di 3° a R. generalmente bello; pioggia pom. Trev.; notte Pad., B. Mantico; vento di 3° a Ud. e Pad. tempo vario; pioggia matt. su quasi tutta la regione; vento di 3° a Padova. t. vario; pom. temp. e piogg. a Trev. e Pad.; piogg. a Ud.; sera lampi a Ud.; v. di 4° a Pad. generalmente bello; vento di 3° a Rovigo t. vario; pom. piogg. quasi ovunque; tempor. Ven., Pad.; sera lampi a Ud.; v. di 3° a Pad.
2	57.09	57.44	Udine	56.70	Vicenza	- 1.20	20.11	22.14	B. Mantico	18.46	Udine	E	3	5	
3	59.81	60.35	Udine	59.15	B. Mantico	2.72	19.66	21.43	B. Mantico	17.17	Udine	NE	2	4	
4	63.15	63.53	Udine	62.69	B. Mantico	3.34	20.51	22.15	B. Mantico	19.63	Treviso	E	2	4	
5	62.36	62.90	Udine	61.95	B. Mantico	- 0.79	20.93	21.85	B. Mantico	20.09	Udine	NE	2	6	
6	62.00	62.68	Udine	61.74	Vicenza	- 0.36	22.72	23.20	B. Mantico	22.32	Padova	NE	2	2	
7	62.74	63.11	Udine	62.22	B. Mantico	0.74	23.52	24.94	B. Mantico	22.77	Udine	SE	2	5	
8	58.85	59.30	B. Mantico	58.45	Treviso	- 3.89	23.82	25.31	B. Mantico	22.69	Padova	SW	3	3	
9	59.62	60.26	Udine	59.21	B. Mantico	0.77	22.84	24.11	Vicenza	21.35	Udine	SW	2	8	
10	59.32	59.68	Udine	58.95	Rovigo	- 0.30	21.99	23.08	B. Mantico	20.85	Udine	NE	2	7	
Media 1.a decade	60.32						21.46					NE	2	5	tempo vario
11	59.11	59.34	Udine	58.79	Treviso	- 0.21	21.44	22.13	Rovigo	20.75	Treviso	N	2	5	t. vario; pioggia matt. a Padova e Vicenza; sera lampi a Udine; vento di 2° ovunque t. vario; matt. piogg. a Ud., pom. piogg. e temp. a Tr. e Ven.; grandine a Tr.; v. di 3° a Ud. t. vario; p. a notte, piogg. e temp. su q. tutta la r.; sera grand. a Rov.; vento di 3° a Udine generalmente bello; pioggia mattino a Rov., notte a Ud.; vento di 4° a Treviso e Pad. t. brutto; piogg. g. su q. tutta la reg.; matt. temp. Ven., Rov.; vento di 4° a Ud., Tr. e Pad. g. coperto; matt. nebbia a Ud.; pioggia a Rovigo; pioggia giornata a Ven.; v. di 4° a B. M. tempo bello; mattino nebbia a Rovigo; vento di 3° quasi ovunque generalmente bello; mattino nebbia a Rovigo; vento di 2° ovunque tempo bello; vento di 2° quasi ovunque tempo vario; nebbia mattino e pomeriggio a Padova, mattino a Rovigo; v. di 2° ov.
12	58.10	58.64	Udine	57.83	B. Mantico	- 1.01	21.86	23.49	B. Mantico	19.62	Udine	N	2	4	
13	58.29	58.82	Udine	57.94	B. Mantico	0.19	21.52	22.28	Vicenza	20.42	Treviso	NE	2	5	
14	62.05	62.51	Vicenza	61.33	B. Mantico	3.76	21.19	21.59	Venezia	20.53	Padova	E	3	3	
15	57.60	58.40	B. Mantico	56.97	Venezia	- 4.45	16.56	17.86	Vicenza	16.04	Treviso	NE	3	10	
16	55.82	56.30	Vicenza	55.44	Venezia	- 1.78	18.12	19.21	Vicenza	17.38	Rovigo	N	3	8	
17	61.72	61.95	Ud. - Pad.	61.31	B. Mantico	5.90	21.65	22.54	B. Mantico	20.62	Rovigo	SE	3	0	
18	61.91	62.21	Udine	61.69	B. Mantico	0.19	21.62	23.10	B. Mantico	20.83	Padova	E	2	4	
19	61.29	61.90	Udine	60.88	B. Mantico	- 0.62	22.49	23.33	Rovigo	21.52	Udine	SE	2	2	
20	61.78	62.19	Udine	61.45	B. Mantico	0.49	22.72	23.33	Vicenza	21.32	Udine	E	2	6	
Media 2.a decade	59.87						20.92					E	2	5	tempo vario
21	61.35	61.86	Padova	61.00	Treviso	- 0.43	19.44	20.21	B. Mantico	17.69	Udine	NW	2	9	tempo brutto; pioggia giornata in tutta la regione; vento di 3° a Padova t. vario; mattino pioggia Vic., gocce a B. Mantico, notte pioggia a Ud.; v. di 3° a Padova t. vario; notte pioggia Vic., B. Mantico; lampi a Udine, Tr., Pad.; vento di 4° a Padova g. brutto; p. g. su tutta la reg.; matt. nebb. a U.; temp. a B. M., n. l. a T., P. e R.; v. di 3° q. ov. t. vario; matt. piogg. su q. tutta la r.; nebbia a Ud.; pom. t. a Udine; vento di 2° quasi ov. t. vario; mattino, pom. pioggia sulla regione; temporali nel pom.; vento di 2° ovunque t. vario; matt. nebb. a R.; sera temp. e pioggia a Ud., Trev.; lampi a Pad.; v. di 3° a Pad. g. brutto; temp. e pioggia nella giornata su tutta la regione; vento di 3° quasi ovunque t. brutto; pioggia mattino su tutta la reg.; pom. notte qua e là; vento di 5° a Udine g. brutto; nella giorn., piogg. su tutta la reg.; temp. matt. a R., B. M., pom. P.; v. di 4° a P. generalmente bello; sera temp. con pioggia a Udine; vento di 3° a Udine
22	62.10	62.30	Udine	61.81	Vicenza	0.75	20.17	21.08	Vicenza	19.26	Udine	S	2	4	
23	59.02	59.53	Udine	58.47	Rovigo	- 3.08	20.66	21.48	Rovigo	19.82	Udine	NE	2	7	
24	57.98	58.38	B. Mantico	57.72	Venezia	- 1.04	18.05	18.51	Vicenza	17.08	Udine	NE	3	8	
25	59.96	60.30	Rovigo	59.60	B. Mantico	1.98	18.63	19.63	B. Mantico	18.26	Vicenza	NW	2	6	
26	61.24	61.48	Udine	61.08	Vicenza	1.28	19.66	20.66	Rovigo	18.08	Udine	NW	2	5	
27	61.02	61.29	Udine	60.62	Vicenza	- 0.22	20.91	22.75	B. Mantico	19.62	Udine	SE	2	3	
28	60.70	61.11	Udine	60.45	Rov. - B. M.	- 0.32	20.46	21.34	Venezia	19.69	Treviso	NE	3	7	
29	60.63	60.78	Padova	60.49	B. Mantico	- 0.07	20.06	20.58	Venezia	19.65	Udine	E	2	8	
30	61.59	61.76	Udine	61.32	Rovigo	0.96	18.61	19.24	Venezia	17.87	Padova	N	3	7	
31	63.38	63.52	Vicenza	63.17	Venezia	1.79	20.79	21.37	Venezia	20.24	Padova	N	2	2	
Media 3.a decade	60.82						19.77					N	2	6	tempo vario
Media mensile	60.32						20.68					NE	2	5	tempo vario

(1) La velocità del vento è espressa in gradi come segue: 0 grado = calma (inferiore a 1 km. all'ora); 1° grado = da 1 a 5 km. all'ora; 2° grado = da 5 a 10 km. all'ora; 3° grado = da 10 a 15 km. all'ora, ecc. Gli Osservatori considerati nel presente specchio sono i seguenti: Udine (Castello), Treviso (Seminario Vescovile), Venezia (R. Magistrato alle Acque), Padova (R. Osservatorio Astronomico), Rovigo (Seminario Vescovile), Vicenza (Accademia Olimpica), Bosco Mantico di Verona (Cantiere aeronautico).
N.B. — Entro l'anno si provvederà alla costruzione dei tre Osservatori, di 1° ordine, di Trento, di Gorizia e di Bolzano a completamento della nostra rete.

Direzione e velocità oraria del vento; direzione, velocità o durata del vento prevalente.

Giorno	h h																								Media giornaliera Km. ora	Vento prevalente			
	24-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24		Direzione	Veloc. Km. ora	durata in ore	
1	SSW 4	NE 11	NE 9	NE 15	NE 20	NE 18	NE 18	NNE 17	NE 10	NE 11	NE 6	NE 6	NE 7	ESE 6	ESE 9	E 8	ENE 6	NNE 7	NNE 7	NNE 8	NNE 10	NNE 8	NNE 11	10.3	NE	12.2	12		
2	NE 9	NE 9	NE 9	NE 9	NE 7	NE 5	NE 6	NE 5	SE 4	SSE 6	SSE 6	SSE 6	SSE 14	SSE 13	SSE 15	SSE 14	SSE 14	SE 11	NNE 12	NNE 15	NNE 13	NNE 10	NE 8	ENE 6	9.4	NE	7.4	9	
3	NNE 7	NE 5	E 1	NNE 5	NE 5	NE 7	NE 7	NE 5	NE 5	ENE 3	SSE 3	SSE 5	SSE 8	SSE 7	SSE 6	SSE 7	SSE 10	SSE 13	E 13	NE 17	ENE 7	NNE 6	NNE 9	NE 6	6.9	NE	5.6	9	
4	NE 9	NE 9	ENE 9	NE 8	NE 9	NE 9	NE 12	NE 13	ENE 13	ENE 7	E 6	E 5	ENE 4	SSE 8	SSE 8	SSE 7	SSE 7	SSE 6	SSE 6	SSE 6	SSE 5	SSE 4	SSE 2	SE 1	7.2	SSE	6.4	10	
5	SE 1	—	NE 4	NE 8	NNW 11	NNE 7	NNE 8	NE 7	NE 5	ENE 8	E 9	ESE 9	E 11	ESE 8	SSE 7	SSE 7	SSE 6	SSE 7	SSE 6	SSE 5	E 4	ESE 4	ENE 5	NE 8	6.5	SSE	6.3	6	
6	NE 9	NE 11	NE 13	NE 10	NE 7	NE 7	NE 8	NE 8	NE 6	NE 7	SSE 5	SSW 4	SSE 6	SSE 6	SSE 6	SSE 7	SSE 6	SSE 8	SSE 11	SSE 13	SSE 11	SSE 4	—	NNE 4	7.3	NE	8.5	10	
7	NE 7	ENE 6	ENE 6	E 10	E 8	NE 7	NE 12	NE 13	NE 12	NE 12	ENE 8	ESE 6	SSE 8	SSE 7	SSE 7	SSE 4	SSE 5	SSE 4	SSE 5	SSE 4	SSE 5	SE 4	SE 5	SE 4	7.0	SSE	5.4	9	
8	E 6	E 5	ENE 6	ENE 7	ENE 9	ENE 8	ENE 8	E 13	E 10	E 5	NE 5	SSE 10	SSE 8	SSE 7	E 6	E 7	NNW 12	NE 4	SSE 8	WSW 12	WSW 14	WSW 12	WSW 12	WSW 15	8.6	E	7.4	7	
9	WSW 18	WSW 22	WSW 18	WSW 17	WSW 13	WSW 13	WSW 14	WSW 10	WSW 10	NNW 6	SSW 5	SSE 7	SSE 5	E 6	SSE 8	SSE 9	SSE 8	SSE 8	SSE 6	SSE 7	SSE 5	SSE 3	ESE 3	SE 3	9.4	SSE	6.6	10	
10	NE 5	NE 5	NE 5	NE 5	NE 5	NE 7	ENE 6	NE 8	NE 7	ESE 9	ESE 10	ESE 9	ESE 10	SSE 10	SE 10	ENE 7	ESE 8	E 5	E 5	NE 10	NE 10	E 7	NE 8	NE 14	7.7	NE	7.4	13	
1.a decade media Km. ora	7.5	8.4	7.9	9.4	9.3	8.8	9.9	9.9	9.1	7.4	6.3	6.7	8.0	7.9	7.9	7.8	8.4	7.2	7.7	9.6	8.2	6.4	6.0	7.2	8.04				
11	NNE 17	NNE 18	NE 15	NE 15	NNE 13	ENE 9	N 9	N 10	N 9	N 5	NE 5	E 4	SSE 5	SSE 7	SSE 6	SSE 6	SSE 5	SSE 6	SSE 7	SSE 5	SSE 4	SSE 6	SSE 7	SSE 6	8.3	SSE	5.8	12	
12	S 2	S 3	N 8	NNE 8	NE 10	ENE 8	NE 10	NE 7	NE 6	NE 5	NE 4	SSE 6	SSE 7	SSE 7	SSE 9	SSE 9	SSE 14	NE 20	KNE 11	NNE 10	NNE 8	NNE 7	NNK 6	NNE 5	7.9	NE	8.8	7	
13	NE 5	NE 6	NE 6	NNE 8	NNE 9	NE 7	NE 7	NE 8	NE 8	NE 6	NE 6	SSE 6	SSE 6	SSE 7	SSE 4	SSE 6	SSE 7	SSE 6	NNW 20	NE 12	N 8	NNE 8	N 7	NNE 7	7.6	NE	7.1	10	
14	NE 9	NNE 13	NNE 7	NNE 8	NNE 8	NE 10	NE 10	ENE 12	ENE 16	ENE 21	ENE 19	ENE 19	E 18	E 15	ESE 12	SE 8	SSE 7	SSE 4	SSE 4	SSE 3	SSE 1	SSE 2	S 1	—	9.4	SSE	3.5	8	
15	NNE 6	NE 14	NE 17	NE 16	NE 12	NNE 10	NNW 14	NE 17	NE 19	NE 21	NE 17	NE 15	NE 15	NE 10	NNE 11	NNE 12	NNE 12	NE 10	NE 10	NE 10	NNE 9	NNE 8	NNE 7	NNE 9	12.5	NE	14.9	13	
16	NE 13	NE 20	NE 21	NE 22	NE 22	NE 17	NE 21	ENE 15	ENE 17	NE 19	NNE 12	NNE 13	N 9	N 10	NE 9	NNW 5	NNW 4	NNW 6	NNW 2	» 1	WSW 3	W 4	» 2	» 4	11.3	NE	18.2	9	
17	4	NNW 6	NNW 3	NNW 4	NNW 5	NW 3	NW 1	—	SSW 4	SSE 6	SSE 5	SSE 7	SSE 8	SSE 9	SSE 9	SSE 8	SSE 10	SSE 9	SSE 5	SSE 5	SSE 7	SSE 4	SSW 4	SSW 7	5.5	SSE	7.1	13	
18	SW 7	SW 4	NNE 4	ENE 4	ENE 2	E 2	NNE 3	NE 4	NE 4	SE 6	SSE 7	SSE 7	SSE 8	SSE 8	SSE 8	SSE 8	SSE 9	SSE 6	SSE 6	SSE 6	SSE 5	SSE 6	SSE 3	SSW 1	5.3	SSE	6.7	13	
19	N 2	NE 3	NE 3	ENE 4	ENE 4	E 4	NE 3	NNE 4	NNE 3	SSE 5	SSE 4	SSE 6	SSE 8	SSE 7	SSE 7	SSE 8	SSE 8	SSE 7	SSE 6	SSE 6	SSE 7	SSE 5	SSE 1	—	4.8	SSE	6.1	14	
20	NE 6	NE 5	NE 4	ENE 5	NE 5	NE 7	NE 7	NE 7	NE 7	ESE 7	SSE 6	SSE 7	SSE 7	SSE 8	SSE 6	SSE 5	SSE 7	SSE 7	SSE 9	SSE 8	SSE 5	SSE 4	SSE 3	—	6.2	SSE	6.3	13	
2.a decade media Km. ora	7.1	9.1	8.8	9.4	9.0	7.7	8.5	8.4	9.3	10.1	8.6	8.9	9.2	8.8	8.6	7.6	7.9	8.1	7.8	6.6	5.9	5.4	4.4	4.3	7.89				
21	NE 4	ENE 7	NE 7	NE 8	NNE 9	NE 9	NE 9	NNE 6	W 4	WSW 8	NNW 14	NNW 10	NNE 6	N 7	N 6	NNE 7	NNE 9	NNE 9	NNE 11	N 14	NNE 13	N 10	NNW 5	—	8.0	NNE	9.1	8	
22	NE 3	NE 5	NNE 5	NNE 6	NE 6	NNW 4	WNW 5	WNW 4	NW 2	NE 2	SSE 5	SSE 6	SSE 8	SSE 9	SSE 10	SSE 10	SSE 13	SSE 11	SSE 12	SSE 13	SSE 11	SSE 11	SSE 10	S 7	7.3	SSE	9.8	13	
23	SSW 6	NE 4	NNE 2	N 4	NE 4	NNE 5	NNE 8	NE 8	NE 6	ESE 5	SSE 9	SSE 10	SSE 11	SSE 11	SSE 12	SSE 11	SSE 9	SSE 10	SE 8	SE 6	ESE 5	E 4	NNE 10	NE 10	7.4	SSE	10.4	8	
24	NE 15	NNE 13	NNW 14	NNW 16	NNW 12	NNE 13	NNE 12	N 11	NE 13	NE 12	ENE 10	ENE 12	NE 7	NE 6	NE 5	E 7	ENE 10	NE 10	ENE 13	NE 12	NE 12	NE 11	N 9	NNW 7	11.0	NE	10.3	10	
25	NNW 7	NNW 8	NNW 8	NNE 7	NNE 8	NNW 11	NNW 12	NNW 9	NNW 6	NNW 6	NNW 6	NNW 5	NE 4	NNE 4	SSE 5	SSE 5	SSE 8	SSE 6	SSE 4	SSE 4	SSW 6	SW 5	» 6	W 4	6.4	NNW	7.8	10	
26	WNW 5	WNW 5	WNW 6	WNW 9	NW 8	NW 7	» 7	» 5	N 2	NE 1	SSE 5	SSE 5	S 7	S 6	SSE 9	S 1	S 4	SE 5	ESE 6	E 6	ENE 5	NE 6	NE 7	ENE 3	5.4	WNW	5.7	4	
27	NNE 6	NE 5	NE 4	NE 5	NNE 5	NE 5	NE 7	NE 5	NE 8	NNE 5	E 2	SSE 6	SSE 6	SSE 8	SSE 9	SSE 11	SSE 9	SSE 9	SSE 10	SSE 11	SSE 9	SSE 8	SSE 4	SSE 10	7.0	SSE	7.6	13	
28	NE 15	NE 12	NE 18	NE 11	NE 8	NE 8	NE 10	NE 10	NE 10	NE 8	E 12	E 11	ESE 10	E 10	E 7	NE 8	ENE 8	E 7	E 4	E 3	E 5	E 6	ESE 6	NE 9	9.0	NE	10.6	12	
29	NNW 11	NNW 14	N 11	NNE 15	NE 10	NE 10	NE 8	N 7	N 6	NNW 5	NNW 5	N 5	SSE 4	S 5	4	SSE 3	SSE 6	SSE 5	SSE 4	SSE 4	SSE 3	N 7	N 12	NNE 12	7.3	SSE	4.1	7	
30	NNE 14	NNE 9	NNE 10	NE 9	NE 7	ENE 5	NE 6	N 9	N 9	NNE 8	NE 8	NE 13	NE 11	NNW 12	NNW 13	NNW 15	N 12	NNE 11	NNE 7	NE 3	» 1	» 5	» 5	» 8	8.8	NE	8.1	7	
31	5	5	NNW 5	NNW 5	NNW 6	NNW 7	N 6	N 9	N 11	NE 11	NE 9	NE 9	NE 7	ESE 7	SSE 7	SSE 7	SSE 7	SSE 3	SSE 3	S 2	SSW 2	SSW 1	ENE 5	ENE 6	6.0	SSE	5.4	5	
3.a decade media Km. ora	8.3	7.9	8.2	8.6	7.5	7.8	8.2	7.5	7.0	6.5	7.7	8.4	7.4	7.6	7.8	7.7	8.6	7.8	7.5	7.1	6.5	6.7	7.2	6.9	7.61				
MEDIA mensile Km. ora	7.6	8.7	8.3	9.1	8.6	8.1	8.8	8.6	8.4	7.9	7.5	8.0	8.2	8.1	8.1	7.7	8.3	7.7	7.6	7.7	6.9	6.2	5.9	6.2	7.84				

N.B. — Come è noto la velocità che il vento imprime alle coppe della crociera dell'anemografo, velocità che è registrata nel diagramma, è inferiore alla velocità reale. Per passare dalla velocità registrata a quella reale occorre perciò applicare un coefficiente maggiore dell'unità e che viene determinato in base a molte osservazioni di confronto con un anemografo campione. Il coefficiente non è costante, variando entro certi limiti colla velocità.

Coefficienti di riduzione dell'anemografo Steffens-Marini per Venezia: Per velocità orarie del vento fra 4 e 8 km. ora: coefficiente da applicare = 1.4. Per velocità orarie del vento fra 8 e 12 km. ora: coefficiente da applicare = 1.3.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Pola (Ufficio Idrografico della R. Marina)

Lat. Nord: 44° 52' - Long. Est da Roma: 1° 25'										
Altitudine: barometri m. 31.7 - termometri m. 33										
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Nebulosità relativa in dec.	Osser- vazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevallente)	Velocità media in km.all'ora			
1	58.84	21.75	24.6	18.5	76	S	19.9	6		
2	58.22	21.53	23.1	19.2	83	SE	19.5	8	●	
3	59.56	21.12	23.2	16.6	70	W	13.2	4	●	
4	62.74	20.09	23.6	14.4	71	E	6.4	1	●	
5	62.38	21.02	24.9	16.1	79	E	13.7	6	●	
6	61.85	22.88	26.8	18.7	75	SE	12.3	4	●	
7	62.86	23.61	27.0	19.1	74	S	9.6	3		
8	59.97	23.93	26.2	20.0	81	ESE	17.2	4		
9	59.67	22.56	25.4	17.8	69	WSW	18.9	2		
10	59.59	21.96	25.7	15.8	70	SE	9.9	1		
Media I. decade	60.57	22.05	25.05	17.62	74.8	SE	14.06	4		
11	58.79	22.07	25.0	17.9	75	E	11.5	2		
12	58.15	22.45	25.0	18.6	77	S	10.2	2		
13	57.82	22.09	26.2	17.7	73	E	9.7	4	●	
14	60.80	20.63	23.6	18.0	69	E	25.1	2		
15	56.92	18.70	21.2	15.1	77	E	16.7	9	●	
16	53.15	18.49	21.0	14.4	69	NE	24.9	9	●	
17	60.68	21.43	25.3	15.8	68	NNW	19.4	1		
18	62.03	19.71	24.0	13.3	71	ESE	6.1	1		
19	61.14	21.19	25.9	13.9	69	S	8.2	1		
20	61.78	22.45	25.0	18.0	72	E	15.8	1		
Media II. decade	59.13	20.92	24.22	16.27	72.0	E	14.76	3		
21	60.68	21.14	22.8	18.0	83	NW	12.8	7	●	
22	61.46	19.18	22.0	14.6	69	NE	14.7	7		
23	59.51	19.68	22.9	14.1	70	ESE	11.4	4		
24	57.30	20.31	22.6	13.5	75	E	16.9	9	●	
25	58.58	17.77	20.6	15.0	84	NNW	8.4	8	●	
26	60.77	17.93	21.5	15.0	84	NW	10.5	6	●	
27	61.22	19.59	23.5	13.1	78	WNW	7.8	0		
28	60.65	20.63	23.7	14.0	78	ESE	14.2	5		
29	60.26	21.82	23.9	19.4	82	SW	10.2	8	●	
30	60.61	21.40	24.1	17.7	80	E	6.3	7	●	
31	62.65	21.94	25.2	18.0	77	E	10.6	4		
Media III. decade	60.34	20.14	22.98	15.67	78.2	E	11.25	6		
Media mensile	60.02	20.90	24.05	16.49	75.1	E	13.28	4		

Osservatorio di Trieste (Istituto geofisico del R. Comitato talassografico)

Lat. Nord: 45° 39' - Long. Est. da Roma: 1° 19'									
Altitudine: barometri m. 67.5 - termometri m. 67									
Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osser- vazioni varie	
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalezza)	Velocità media in km.all'ora			
Media mm. 700 +									
58.70	19.03	24.1	14.3	74	SW	14.7	8	K ●	
57.82	21.07	24.1	16.7	74	SSE	12.6	8	● <	
59.54	19.52	21.8	16.8	68	ENE	11.4	7	●	
63.15	20.17	22.9	15.3	54	W	10.5	3		
62.48	20.57	23.0	17.3	67	WNW	5.0	7	●	
62.25	22.79	26.3	17.2	65	SSE	6.5	4		
62.85	22.02	24.8	18.8	75	WNW	4.8	7	●	
59.60	23.18	26.2	19.3	70	WNW	7.6	9		
59.15	21.68	23.0	19.4	68	WSW	9.3	7		
59.55	20.99	23.7	18.1	72	E	6.4	9	K ●	
60.51	21.10	23.99	17.32	68.7	WNW	88.8	7		
59.10	20.68	23.0	16.6	76	WNW	8.7	6	K < ●	
58.07	21.03	24.0	18.3	78	E	7.4	8	●	
57.95	21.20	24.4	17.3	75	ESE	8.5	6	K ●	
61.20	20.44	23.1	16.8	50	ENE	33.0	3		
57.45	16.06	17.3	14.2	75	NE	28.5	10	●	
54.25	17.81	18.8	14.0	63	ENE	35.1	9	●	
61.17	20.67	23.1	16.8	53	WNW	11.9	2		
62.05	20.03	22.5	15.3	64	WNW	4.4	1		
61.25	21.10	24.5	16.5	54	WNW	3.5	3		
61.82	21.83	24.3	17.5	58	WNW	4.9	1		
59.43	20.04	22.50	16.33	64.6	WNW	14.59	5		
61.10	19.53	21.6	16.9	70	SE	11.7	10		
61.94	18.85	21.5	15.7	56	ENE	18.3	8	●	
59.45	19.54	22.1	16.8	64	WNW	4.5	5		
57.65	16.58	18.2	14.3	80	ESE	14.0	10	K ●	
59.24	17.23	20.5	14.5	77	ENE	12.0	7	●	
61.25	16.94	20.7	13.7	83	WNW	4.6	9	●	
61.29	18.38	21.7	13.3	75	WNW	3.9	2		
60.80	20.44	23.1	17.2	75	ESE	6.5	8	●	
60.22	19.83	22.4	15.9	76	ENE	10.3	8	●	
60.05	19.50	22.5	17.6	77	ENE	13.6	10	●	
62.85	21.49	24.7	18.4	61	ENE	21.8	3		
60.53	18.94	21.71	15.85	72.2	ENE	11.02	7		
60.17	19.67	22.70	16.48	68.6	WNW	11.48	6		

Osservatorio di Udine (Castello)

Lat. Nord: 46° 4' - Long. Est da Roma: 0° 47'								
Altitudine: barometri m. 130.05 - termometri m. 146								
Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura ° centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevallente)	Velocità media in km.all'ora		
Media mm. 700 +								
57.79	16.35	19.3	11.9	77	NNE	23.8	10	●
57.44	18.46	22.8	12.7	81	ESE	19.3	10	● K
60.35	17.17	20.5	11.9	74	NW	15.6	6	<
63.53	20.55	24.8	12.7	61	WNW	5	5	
62.90	20.09	25.0	13.7	73	ESE	5	7	
62.68	22.37	21.8	14.3	71	ENE	11.9	4	
63.11	22.77	23.0	11.8	79	SE	8.6	8	●
58.95	23.07	27.0	17.8	77	E	11.8	7	● <
60.26	21.35	25.5	14.6	68	ENE	9.0	7	
59.68	20.85	25.2	15.6	75	WNW	10.0	6	● <
60.67	20.30	23.49	13.70	73.6	NNW	5	7	
59.34	21.36	20.6	15.1	72	NNW	9.8	5	<
58.64	19.62	25.0	13.8	81	NNW	10.7	7	●
58.82	21.10	27.7	13.6	72	NW	11.0	9	K
62.43	21.09	25.5	15.2	57	NE	13.8	5	●
57.65	16.19	16.5	13.6	76	NNE	19.4	10	●
55.84	17.95	20.0	13.0	62	NW	12.5	10	≡
61.95	22.25	26.0	15.7	52	WNW	13.5	2	
62.21	21.04	25.6	13.8	70	SSE	8.3	3	
61.90	21.52	26.8	13.6	66	SE	7.3	2	
62.19	21.32	26.5	14.7	73	NNE	10.1	2	
60.10	20.34	24.02	14.21	68.1	NNW	11.64	6	
61.52	17.69	18.9	14.9	89	NW	9.8	10	●
62.30	19.26	23.8	13.0	69	SSW	7.4	7	●
59.53	19.82	24.0	15.2	76	NE	8.3	8	T
58.37	17.08	18.9	13.3	82	WNW	13.1	9	● ≡
59.93	18.39	21.6	13.3	79	W	8.6	9	● ≡ K
61.48	18.08	23.0	13.0	88	N	9.4	7	● K
61.29	19.62	24.9	11.8	77	SSE	6.0	6	● K
61.11	19.75	22.1	15.9	80	WNW	10.3	8	●
60.74	19.65	24.0	14.4	78	NW	12.6	7	●
61.76	18.93	21.8	15.0	81	NW	11.1	7	●
63.37	20.95	27.5	14.4	70	NNW	12.2	6	● K
61.03	19.02	22.77	14.02	86.4	NW	9.89	8	
60.61	19.86	23.41	13.98	73.5	WNW	5	7	

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Treviso (Seminario Vescovile)

Osservatorio di Venezia (R. Magistrato alle Acque)

Osservatorio di Padova (R. Osserv. Astronomico)

Lat. Nord: 45° 40' - Long. Ovest da Roma: 0° 12'										
Altitudine: barometri m. 26.16 - termometri m. 30										
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previsioni)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.		
1	58.52	17.48	21.9	14.0	77	NE	»	5	●	
2	56.92	18.80	24.9	15.0	82	E	»	4	● K > T	
3	59.64	18.93	25.8	14.3	75	NE	»	5	● K > <	
4	63.20	19.63	24.8	14.4	68	SSE	»	3	●	
5	62.32	20.87	25.0	16.0	77	E	»	8	● <	
6	61.92	22.71	28.5	18.1	70	ENE	»	2	●	
7	62.64	23.18	27.9	18.6	80	SE	»	5	●	
8	58.45	23.11	28.0	19.5	75	SSE	»	3	● K	
9	59.39	22.65	28.1	15.6	60	S	»	4	●	
10	59.36	20.95	26.0	18.5	84	ENE	»	8	●	
Media I. decade	60.24	20.83	26.09	16.40	74.8	E	»	5		
11	58.79	20.75	25.5	15.4	74	SE	»	5	●	
12	58.12	20.30	28.4	17.0	84	NE	»	5	● K > <	
13	58.11	20.42	27.0	16.6	77	E	»	4	● K > <	
14	61.92	20.92	24.5	16.8	55	ENE	19.2	5	●	
15	57.39	16.04	17.8	14.6	82	ENE	19.2	10	●	
16	55.68	17.69	21.9	13.8	64	ENE	15.0	10	●	
17	61.64	21.28	21.0	15.0	56	SSW	9.4	1	●	
18	61.86	21.29	21.4	14.6	65	ENE	10.4	6	●	
19	61.05	22.63	27.0	16.5	64	ESE	8.3	4	●	
20	61.61	22.73	28.2	16.8	73	ENE	10.4	7	●	
Media II. decade	59.62	20.39	24.27	15.71	69.4	ENE	»	6		
21	61.00	18.58	20.8	15.9	87	E	»	10	●	
22	61.95	19.88	23.8	15.7	70	SE	»	4	●	
23	59.07	20.15	24.2	16.0	70	ENE	»	7	T	
24	57.75	17.65	20.8	15.0	75	ENE	»	8	● T	
25	59.85	18.28	23.0	13.6	75	SW	»	6	●	
26	61.13	18.42	24.5	16.0	79	E	»	5	●	
27	60.99	19.93	25.1	14.4	76	SSE	»	6	● < K >	
28	60.65	19.69	22.6	16.0	77	NE	»	7	● K >	
29	60.62	19.76	24.7	16.0	76	NE	»	9	●	
30	61.70	18.00	20.3	16.6	86	NNW	»	8	●	
31	63.39	20.56	25.6	15.0	67	E	»	3	●	
Media III. decade	60.74	19.17	23.22	15.47	83.8	E	»	7		
Media mensile	60.21	20.10	24.48	15.85	73.5	ENE	»	6		

Lat. Nord: 45° 26' - Long. Ovest da Roma: 0° 7'										
Altitudine: barometri m. 2.82 - termometri m. 23										
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previsioni)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.		
1	58.53	19.06	23.9	15.1	75	NE	10.3	5	●	
2	57.40	19.77	24.1	16.8	68	NE	9.4	3	●	
3	60.18	19.64	24.2	15.7	69	NE	6.9	6	● K	
4	63.34	20.23	23.8	15.6	63	SSE	7.2	3	●	
5	62.56	21.05	23.5	17.4	77	SSE	6.5	7	●	
6	61.81	22.87	22.0	18.4	71	NE	7.3	3	●	
7	63.08	22.88	26.1	20.0	81	SSE	7.0	6	●	
8	58.65	24.03	27.6	21.2	64	E	8.6	3	●	
9	59.73	23.09	22.8	18.8	60	SSE	9.4	4	●	
10	59.24	22.51	25.6	20.0	76	NE	7.7	8	● K gocce	
Media I. decade	60.45	21.51	24.36	17.90	70.4	NE	8.04	5		
11	59.02	21.54	25.8	17.2	69	SSE	8.3	5	●	
12	57.96	21.98	26.1	18.9	75	NE	7.9	5	● K gocce	
13	58.25	21.72	25.8	17.4	73	NE	7.6	2	● K	
14	61.97	21.59	24.3	18.0	59	SSE	9.4	1	●	
15	56.97	16.98	20.8	15.6	77	NE	12.5	10	● K	
16	55.44	17.95	20.9	15.4	66	NE	11.3	10	●	
17	61.74	21.12	24.1	16.0	60	SSE	5.5	0	●	
18	61.89	21.73	24.8	18.4	69	SSE	5.3	5	●	
19	61.25	22.58	25.2	19.6	70	SSE	4.8	3	●	
20	61.85	22.97	26.0	18.9	71	SSE	6.2	8	●	
Media II. decade	59.63	21.02	24.38	17.54	68.9	SSE	7.89	5		
21	61.17	19.78	21.3	17.0	80	NNE	8.0	8	●	
22	62.19	20.37	23.9	16.7	61	SSE	7.3	5	●	
23	58.98	20.82	23.3	17.8	69	SSE	7.4	7	●	
24	57.72	18.41	21.8	15.5	73	NE	11.0	6	●	
25	60.02	18.73	23.1	14.3	70	NNW	6.4	5	● <	
26	61.30	19.90	24.1	17.2	69	WNW	5.4	7	● K	
27	61.20	20.96	24.3	16.0	70	SSE	7.0	1	●	
28	60.85	21.84	24.7	17.7	72	NE	9.0	7	● K	
29	60.60	20.58	24.9	17.3	71	SSE	7.3	7	●	
30	61.53	19.24	22.0	18.0	77	NE	8.8	7	●	
31	63.17	21.37	25.0	16.7	66	SSE	6.0	1	●	
Media III. decade	60.79	20.14	23.48	16.75	70.7	NE	7.61	6		
Media mensile	60.31	20.85	24.05	17.37	70.0	SSE	7.84	5		

Lat. Nord: 45° 24' - Long. Ovest da Roma: 0° 35'										
Altitudine: barometri m. 31.3 - termometri m. 50										
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previsioni)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.		
1	58.64	18.36	22.2	14.6	74	NE	13.8	8	●	
2	57.19	19.79	26.0	15.1	76	SE	11.7	4	● <	
3	59.89	19.70	26.5	14.0	66	NE	8.8	5	<	
4	63.10	19.84	24.0	15.2	69	E	12.5	5	●	
5	62.52	20.61	24.0	15.2	76	NE	8.8	6	● K	
6	62.01	22.32	27.0	16.8	70	S	10.8	2	●	
7	62.68	23.02	27.8	19.0	76	SE	11.8	7	●	
8	58.98	22.69	26.8	18.8	70	NNW	18.2	6	● K	
9	59.46	22.59	28.2	18.2	58	WSW	7.7	3	●	
10	59.34	21.63	25.8	18.8	77	NNE	13.0	6	● K	
Media I. decade	60.88	21.05	25.83	16.57	71.2	NE	11.71	5		
11	59.20	21.33	26.3	16.2	68	NNE	8.0	5	●	
12	58.02	22.04	27.8	18.1	72	N	7.8	5	●	
13	58.32	21.41	26.8	17.2	75	N	6.7	3	● K	
14	62.24	20.53	23.4	16.0	59	SE	16.0	2	●	
15	57.43	16.16	19.0	15.0	85	NNE	16.0	10	●	
16	56.00	17.74	21.3	14.2	67	N	13.8	8	●	
17	61.95	21.24	26.2	16.0	45	SE	13.8	0	●	
18	61.95	20.83	25.1	14.0	67	S	8.0	3	●	
19	61.32	21.73	26.4	15.8	72	SE	6.3	4	●	
20	61.95	22.77	27.5	17.8	70	SE	6.7	7	●	
Media II. decade	59.84	20.58	24.98	16.03	68.0	SE	10.31	5		
21	61.86	19.72	22.2	16.8	81	NNE	12.2	8	● T	
22	62.13	20.16	24.8	15.6	64	SSE	13.0	3	●	
23	58.90	20.23	23.6	15.0	69	NE	16.3	7	< T K	
24	57.82	18.43	21.2	14.6	73	NE	13.7	8	● <	
25	60.08	18.39	22.6	14.0	72	NNW	9.7	5	●	
26	61.18	19.58	24.4	15.8	72	ENE	7.8	6	● K	
27	61.15	20.54	26.0	14.5	71	SE	10.7	4	<	
28	60.79	20.56	23.9	16.3	71	ENE	14.5	6	● < K	
29	60.78	19.74	24.4	16.0	79	NE	5.3	9	●	
30	61.71	17.87	20.8	16.4	86	NNE	17.8	10	● K	
31	63.40	20.24	25.8	14.4	69	NNE	5.2	2	●	
Media III. decade	60.89	19.59	23.61	15.40	73.3	NE	11.47	6		
Media mensile	60.39	20.38	24.77	15.98	70.9	SE	11.17	5		

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Treviso = + 0.15 Osservatorio di Venezia = 0; Osservatorio di Padova = + 0.16 (Vedi esempio a pag. 5).

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio del Colle Venda (Vetta)

Lat. Nord: 45° 19' - Long. Ovest da Roma: 0° 40'									
Altitudine: barometri m. 579.31 - termometri m. 575									
Giorno	Pressione baromet. a 0°	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	7.54	13.94	19.9	14.7	81	ENE	16.4	4	gocce
2	6.93	17.32	23.4	14.9	68	S	17.8	6	● ▲ <
3	8.97	17.11	22.2	12.6	66	WNW	14.8	3	
4	12.19	16.00	19.9	12.3	75	E	22.2	4	●
5	11.70	16.40	19.4	12.7	79	ESE	18.7	6	●
6	11.55	18.80	23.1	14.9	75	ENE	21.0	3	
7	12.38	18.20	24.3	12.0	79	E	15.7	7	
8	9.31	19.32	23.9	14.9	70	SE	»	5	
9	8.95	19.25	24.9	13.2	56	W	»	1	
10	9.86	19.04	23.8	14.7	70	E	13.7	6	T
Media I. decade	9.89	17.54	22.48	13.69	71.9	E	»	5	
11	8.75	17.17	22.3	12.6	71	ENE	21.9	7	
12	7.95	18.85	23.6	16.0	73	WSW	12.4	5	
13	7.94	18.62	23.0	13.4	70	E	19.6	5	● K ▲
14	10.85	16.23	19.0	15.0	61	E	26.7	3	
15	6.57	11.44	15.8	10.0	92	ENE	37.5	10	● K >
16	4.54	12.92	16.8	9.5	65	ENE	32.1	9	
17	11.04	19.13	23.0	15.2	35	WSW	»	2	
18	11.30	19.11	21.1	17.0	49	SSE	15.4	4	
19	10.94	19.72	24.5	17.4	58	SE	10.5	3	
20	11.33	20.45	24.4	16.2	59	ENE	»	5	
Media II. decade	9.12	17.36	21.35	14.23	63.3	ENE	»	5	
21	10.36	15.10	19.0	15.2	80	NNE	»	9	● K >
22	11.21	16.39	21.1	11.2	61	WSW	19.6	3	
23	8.55	16.45	20.1	13.8	69	E	18.2	5	● K
24	6.92	13.46	16.8	11.0	81	ENE	27.5	8	● >
25	8.66	14.41	19.2	9.2	72	NNE	18.4	3	●
26	10.37	16.96	21.2	12.7	63	WNW	10.7	6	● K
27	10.43	18.51	22.4	14.8	66	W	12.6	3	
28	10.02	16.16	20.2	13.4	76	E	25.3	8	● K >
29	9.79	15.71	19.9	13.1	73	ENE	10.4	8	●
30	10.27	13.24	15.5	12.0	85	ENE	29.9	7	● K
31	12.58	16.45	21.4	14.3	61	NE	8.8	3	
Media III. decade	9.92	15.71	19.71	12.79	71.5	NE	»	6	
Media mensile	9.65	16.83	21.13	13.55	69.0	E	»	5	

Osservatorio di Rovigo (Seminario Vescov.)

Lat. Nord: 45° 4' - Long. Ovest da Roma: 0° 40'									
Altitudine: barometri m. 21.8 - termometri m. 22									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	58.24	18.85	23.7	14.1	76	NNE	9.7	4	
2	56.79	20.81	28.4	15.0	68	NNE	10.6	6	●
3	59.85	20.94	27.4	15.2	63	WSW	7.8	2	<
4	63.03	20.70	25.9	13.4	74	NNE	10.9	7	
5	62.15	21.35	26.9	17.5	79	NNE	10.8	7	●
6	61.87	22.82	29.2	17.0	73	N	8.3	3	
7	62.88	24.00	29.9	19.1	74	NNE	8.2	5	●
8	58.83	24.18	29.3	19.0	61	WSW	10.6	2	
9	59.68	23.25	31.6	16.8	56	WSW	11.4	1	
10	58.95	22.50	29.0	17.5	72	NNE	7.5	7	
Media I. decade	60.23	21.94	28.13	16.46	69.6	NNE	9.58	4	
11	59.18	23.13	27.4	17.0	70	NNE	7.9	6	
12	58.04	23.26	29.3	17.9	74	N	6.9	3	
13	58.45	21.45	29.2	16.5	80	NNE	8.3	10	● K ▲
14	61.94	21.08	26.3	16.5	69	NE	10.0	5	●
15	57.86	16.05	18.6	14.3	89	NNE	11.8	10	● K
16	55.95	17.38	20.9	13.8	72	NNE	11.0	10	●
17	61.94	20.62	27.8	13.2	56	SSE	7.9	0	≡
18	61.72	22.26	28.5	14.3	60	ESE	8.9	4	≡
19	61.28	23.33	30.5	16.5	70	NNE	6.1	4	≡
20	61.83	23.01	29.6	17.7	71	NNE	6.2	7	≡
Media II. decade	59.77	21.06	26.81	15.77	71.1	NNE	8.50	6	
21	61.51	20.18	23.6	16.4	80	WNW	8.2	8	●
22	62.29	20.03	25.0	15.1	68	SSW	9.0	3	
23	58.47	21.48	28.7	15.5	67	NNE	8.5	6	
24	57.73	18.31	21.9	15.2	81	NNE	10.1	8	● >
25	60.30	18.73	24.9	14.6	73	NNW	6.3	4	●
26	61.28	20.66	26.1	16.1	71	W	9.3	5	
27	61.05	21.91	29.5	14.8	69	NNE	6.2	3	≡
28	60.45	20.88	24.8	16.1	82	NNE	11.3	6	● K
29	60.62	20.20	25.2	16.8	81	NNE	5.4	8	●
30	61.32	18.42	20.4	16.7	87	NNE	10.5	8	● K >
31	63.42	20.68	25.6	14.5	73	NNE	5.2	3	
Media III. decade	60.77	20.14	25.06	15.62	83.2	NNE	8.19	6	
Media mensile	60.27	21.01	26.62	15.94	72.2	NNE	8.74	5	

Osserv. di Bosco Mantico (Verona) (Cantiere aer.)

Lat. Nord: 45° 28' - Long. Ovest da Roma: 1° 31'									
Altitudine: barometri m. 88.08 - termometri m. 90									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	57.92	20.20	24.6	15.0	69	SW	8.7	7	
2	57.16	22.14	27.2	16.0	62	SW	9.7	5	K
3	59.15	21.43	26.0	15.0	51	SSW	8.0	1	
4	62.69	22.15	26.8	14.8	57	SW	10.3	6	● K
5	61.95	21.85	26.5	16.5	73	SW	»	5	● K
6	61.94	23.20	28.0	17.1	62	NNE	7.7	2	●
7	62.22	24.94	28.8	20.5	69	SW	7.6	4	●
8	59.30	25.31	29.0	20.3	51	SW	14.6	2	
9	59.21	22.85	28.6	14.8	52	NNW	8.0	3	
10	59.24	23.08	28.4	16.9	62	SW	8.7	3	
Media I. decade	60.08	22.72	27.39	16.69	60.8	SW	»	4	
11	59.10	21.41	25.1	17.3	69	NNW	5.1	4	
12	57.83	23.49	27.9	16.8	61	SSW	8.0	1	
13	57.94	22.25	28.6	17.0	69	NE	7.8	2	● K
14	61.33	21.51	26.0	15.8	59	SW	8.6	2	
15	58.40	16.65	20.0	14.8	79	SW	8.2	10	●
16	55.47	18.92	21.9	14.6	53	ENE	17.0	8	
17	61.31	22.54	21.1	17.0	40	ENE	13.0	0	
18	61.69	23.10	27.2	16.8	56	SSW	8.7	0	
19	60.88	22.81	28.0	15.2	62	SW	4.9	0	
20	61.45	22.94	27.8	17.5	59	ENE	6.0	4	
Media II. decade	59.54	21.56	25.36	16.28	60.7	SW	8.73	3	
21	61.11	20.21	25.7	16.1	69	NW	9.4	8	●
22	62.06	20.38	25.6	15.0	65	NW	»	2	gocce
23	59.14	20.91	25.0	15.0	64	SW	8.6	6	●
24	58.38	17.95	21.8	15.4	75	NW	7.9	9	K ●
25	59.60	19.63	23.8	14.1	63	NW	7.0	5	
26	51.24	20.39	24.6	14.8	67	NW	6.0	3	●
27	60.83	22.75	26.6	14.8	65	NNW	4.0	0	
28	60.45	20.93	24.8	16.0	73	SSE	9.0	8	● K
29	60.49	20.42	24.2	16.5	76	SSE	6.5	8	●
30	61.44	18.82	22.2	16.3	81	SSE	8.3	5	K ●
31	63.37	20.63	25.6	14.0	69	NNW	5.4	1	
Media III. decade	60.74	20.27	24.54	15.27	69.7	SSE	»	5	
Media mensile	60.14	21.48	25.72	16.05	63.9	SW	»	4	

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Rovigo = + 0°12; Osservatorio di Bosco Mantico = + 0°37. (Vedi esempio a pag. 5).
 N.B. — Poiché le osservazioni raccolte al Colle Venda (m. 580) interessano essenzialmente lo studio delle variazioni degli elementi meteorologici nello strato d'aria sovrastante alla Pianura Veneta, più che la climatologia della regione, così si pubblicano per quell'Osservatorio i dati di pressione e di temperatura osservati, non ridotti al mare.

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

Regione veneta orientale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0		
Venezia Giulia																																									
	Pola*	80	—	1,4	3,8	—	0,2	1,6	0,4	—	—	—	—	—	16,7	—	20,1	13,8	—	—	—	—	0,8	1,3	—	42,9	11,5	7,3	—	—	0,3	0,2	—	7,4	50,6	64,3	122,3	4	7		
	Trieste*	65	6,8	0,6	0,3	—	0,4	—	2,4	—	—	5,3	8,5	1,1	11,6	—	6,7	0,6	—	—	—	—	—	2,6	—	31,4	11,3	9,1	—	1,8	10,1	12,0	—	15,8	23,5	78,3	122,6	6	10		
Bacino scolante dell'Isonzo																																									
Mottica	Goregnavas +	758	30,0	100,0	70,5	—	—	—	30,0	0,2	—	10,0	40,5	—	0,7	5,0	0,8	8,2	—	—	—	—	20,5	—	—	0,7	—	0,8	—	20,5	0,2	—	0,5	240,7	47,2	43,2	331,1	5	9		
	S. Leonardo.	163	11,8	11,0	46,9	22,5	—	—	8,3	0,2	—	—	12,0	32,1	5,1	11,0	2,3	5,8	—	—	—	—	—	16,2	—	—	2,8	—	16,0	2,4	1,3	1,0	3,2	100,7	68,3	42,9	211,9	5	13		
Bacino scolante del Tagliamento																																									
Lancia	Passo della Mauria +	1298	—	—	12,0	—	—	—	11,5	8,5	1,0	—	5,0	12,3	19,8	3,0	26,9	1,0	—	—	—	14,5	0,5	15,4	2,0	2,0	30,0	0,8	—	—	20,3	3,7	6,5	—	33,0?	83,0	80,7	196,7?	?	?	
	Forni di sopra +	907	40,5	12,0	11,5	—	—	—	12,3	—	1,1	—	6,2	12,5	21,0	—	31,6	0,7	—	4,0	—	—	—	—	34,0	—	11,2	20,6	2,3	3,5	—	22,5	3,6	5,7	—	77,4	76,0	103,4	256,8	3	16
	Forni di sotto +	766	40,8	7,9	—	—	—	—	10,4	—	6,5	3,6	5,0	7,3	2,6	17,4	15,5	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	6,5	20,0	3,3	11,5	4,8	13,0	1,6	—	69,2	47,8	79,7	196,7	2	16	
	Sauris +	1300	40,5	2,5	9,8	—	—	4,2	5,3	5,2	—	—	7,8	14,0	2,5	1,0	10,0	8,0	—	—	—	5,6	—	30,0	—	—	27,0	1,2	—	4,0	3,0	1,2	0,4	2,3	67,5	48,9	69,8	185,5	7	13	
	Ampezzo *	560	8,0	12,5	2,4	—	0,2	0,8	8,7	5,0	—	12,2	4,7	15,2	5,7	1,0	18,5	1,0	—	—	—	—	—	29,0	—	6,5	18,5	—	0,8	—	9,0	6,0	2,9	0,8	49,8?	46,1	73,5	169,4?	7	14	
	Forni Avoltri +	888	32,0	6,5	12,0	—	—	—	17,0	7,0	—	5,0	—	2,5	8,0	—	20,0	—	—	—	—	4,0	—	26,5	—	2,0	19,0	—	—	3,3	7,5	6,0	4,0	15,5	79,5	34,5	83,8	197,8	2	16	
	Pesariis +	758	9,2	12,0	0,3	—	1,1	8,1	—	2,3	—	10,1	14,9	2,3	7,2	5,1	19,5	—	—	—	—	0,6	—	35,1	4,2	—	22,1	—	—	—	10,2	5,0	—	4,7	43,1	49,6	81,3	174,0	4	14	
	Ovaro +	492	38,0	8,0	8,0	—	—	2,0	6,4	5,5	1,1	2,1	43,3	16,2	2,5	2,3	20,0	0,4	—	—	—	—	—	23,8	—	—	19,0	—	—	—	7,0	11,0	2,0	—	71,1	84,7	62,8	218,6	6	12	
	Villa Santina +	363	—	—	35,0	—	—	—	6,0	—	—	—	—	5,0	7,0	14,0	4,0	6,0	—	—	—	—	—	8,0	—	10,0	—	—	—	—	5,0	15,0	4,0	—	41,0	36,0	42,0	119,0	—	12	
	Zovello di Ravascl +	910	30,5	0,3	10,0	—	—	0,2	8,2	5,0	0,2	—	10,0	16,0	—	—	10,2	1,3	—	—	—	—	—	27,9	—	—	15,8	—	—	—	—	10,5	—	0,3	8,6	54,4	37,5	63,1	155,0	1	12
Timau +	821	8,0	11,0	6,0	—	—	—	18,5	11,3	—	6,0	1,5	8,4	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	27,5	—	5,0	25,0	—	—	—	8,0	5,5	4,5	—	61,8	21,9	75,5	159,2	1	14	
Bis	Paularo +	690	45,0	65,0	—	—	2,1	—	9,1	0,2	—	5,0	20,0	5,0	—	—	24,0	4,0	—	—	—	—	—	29,0	—	—	13,0	—	—	9,0	12,0	—	—	—	126,4	53,0	63,0	242,4	1	12	
	Sutrio +	607	42,7	20,1	9,0	—	—	—	9,7	3,4	1,3	2,4	10,2	9,8	8,4	—	27,0	—	—	—	—	—	—	26,4	—	—	22,0	—	0,6	—	6,7	13,5	—	—	88,6	55,4	69,2	213,2	3	13	
Fella	Piano d'Arta	422	30,0	22,5	72,0	1,0	—	1,0	10,0	5,0	1,0	11,0	32,0	20,0	2,0	14,0	12,0	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	7,0	—	—	—	—	14,0	—	—	153,0	80,0	44,0	277,0	4	13	
	Tolmezzo +	323	68,5	107,8	4,0	—	—	—	10,0	12,5	—	—	5,0	21,0	—	4,0	15,0	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	34,3	3,8	—	—	6,0	8,0	1,8	—	202,8	45,0	77,9	325,7	1	14	
	Saletto di Chiusaf +	517	43,0	45,0	0,5	—	0,2	8,0	10,3	37,2	15,0	15,2	—	0,5	0,7	—	15,0	18,0	—	—	—	—	—	26,5	—	—	40,0	—	0,5	—	23,0	—	—	4,3	174,4	84,2	94,3	302,9	4	13	
Bacino scolante della Livenza																																									
Artagna	Aviano.	159	1,0	68,0	—	0,5	1,5	2,0	—	18,0	2,0	8,0	11,0	—	—	8,0	6,0	—	—	—	—	—	—	11,0	—	12,0	4,0	—	—	5,0	—	15,0	9,0	—	101,0	25,0	56,0	182,0	5	12	
	Sacile	24	3,0	—	20,0	—	8,0	1,0	3,0	—	8,0	1,0	16,0	4,0	—	—	3,0	10,0	—	—	—	—	—	1,0	—	7,0	—	9,0	1,0	—	11,0	21,0	8,0	11,0	44,0	33,0	69,0	146,0	7	12	
Meschio	Vittorio	144	25,0	103,0	4,0	—	12,4	7,5	—	—	2,6	9,3	—	1,2	—	8,0	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	4,0	—	18,5	—	—	14,0	—	163,8	19,7	57,0	241,5	2	12	
	Frasseneit +	564	80,5	3,0	44,0	2,2	—	1,7	10,4	4,0	5,0	—	10,0	8,0	10,0	7,0	13,3	—	—	—	—	—	—	26,2	—	—	22,0	5,0	0,2	2,9	16,9	—	26,0	1,0	150,8	48,3	99,3	298,4	5	15	
Medana	Poffabro +	516	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	m	m	m	398,0?	—	—		
	Campone +	450	127,0	18,0	65,0	—	16,0	—	37,0	7,0	17,0	—	12,0	26,0	—	—	17,0	7,0	—	—	—	—	—	60,0	—	—	75,0	8,0	—	—	22,0	—	—	—	287,0	62,0	165,0	514,0?	—	15	
	Riostavalins +	423	45,0	30,0	48,0	—	5,0	15,0	8,0	2,0	—	2,0	11,0	10,0	9,0	10,5	—	5,0	—	—	—	—	—	22,0	—	—	35,0	10,0	8,0	—	5,0	9,0	13,0	10,0	160,0	45,5	117,0	322,5	2	19	
	Tramonti di Sotto +	366	103,7	160,2	3,0	—	7,0	—	16,4	33,5	—	12,0	—	12,0	6,0	—	7,3	2,0	—	—	—	—	—	20,4	—	30,0	11,2	17,0	2,5	—	1,4	11,3	14,4	—	335,8	27,3	108,2	471,3	4	15	
	Cavasso Nuovo	301	17,5	62,2	5,1	—	7,8	30,0	1,1	13,3	1,1	17,7	3,1	—	—	4,1	3,0	—	—	—	—	—	—	19,3	—	33,7	4,8	0,3	—	10,7	17,6	7,8	1,7	—	155,8	10,2	95,9	261,9	4	15	
	Maniago +	283	11,3	68,3	6,2	—	22,5	11,7	—	19,0	2,0	18,0	4,4	—	5,6	—	10,0	—	—	—	—	—	—	14,5	—	30,7	3,2	1,4	31,6	—	11,0	5,6	0,7	—	159,0	20,0	98,7	277,7	3	16	
	Basaldella	141	—	120,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

Regione veneta orientale e occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0,5 a mm. 2,0	super a mm. 3,0		
Bacino scolante della Piave																																									
Anesi	Sappada	1217	20,5	7,0	6,5	—	—	—	11,3	1,5	5,0	2,5	4,0	12,0	11,0	25,2	—	—	—	14,5	—	22,0	—	2,0	16,5	—	—	—	15,0	6,5	10,0	1,0	54,3	66,7	73,0	194,0	4	15			
	S. Stefano di Cad. +	908	7,5	8,0	8,3	—	—	—	15,3	3,0	6,3	—	6,0	6,0	6,8	1,0	25,0	—	—	—	1,5	0,3	23,4	—	5,0	13,2	—	0,6	—	15,0	4,8	15,0	0,5	43,4	46,6	77,5	167,5	6	14		
	Casa S. Marco +	1135	1,0	11,0	—	—	—	—	6,0	5,0	—	3,0	2,0	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	23,0	—	10,0	18,0	—	—	—	13,0	—	14,0	1,0	26,0	26,0	79,0	131,0	4	9		
	Calalzo *	806	11,2	8,3	0,3	0,5	—	0,1	7,2	5,3	0,5	4,5	7,5	7,0	3,6	1,3	19,7	0,2	—	—	—	4,3	0,1	20,5	—	20,3	8,3	0,7	3,5	—	22,6	9,8	2,1	0,7	37,9	43,7	88,5	170,1	6	16	
Boite	Pieve di Cadore	878	6,0	9,0	—	1,0	—	—	8,0	8,1	—	4,0	9,0	1,0	2,8	—	25,0	—	—	—	7,0	—	20,0	—	20,0	7,5	—	1,2	—	15,0	25,0	—	1,0	36,1	44,8	89,7	170,6	6	13		
	Cortina d'Amp. +	1224	3,0	12,0	1,0	—	—	1,0	1,0	2,0	—	1,0	15,0	2,0	9,0	—	20,8	—	—	—	3,0	—	28,4	—	20,1	10,6	—	—	—	11,9	10,2	8,0	—	21,0	49,8	89,2	160,0	9	10		
	Chiappuzza	1070	3,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	3,0	7,0	—	13,2	—	—	—	6,0	2,0	16,1	—	20,2	15,0	—	—	—	17,0	5,0	15,0	—	15,0	36,2	88,3	139,5	3	11		
	Mareson di Zoldo +	1476	20,0	3,8	15,2	—	—	1,8	11,3	8,5	—	6,7	9,0	2,3	6,4	—	19,5	—	—	—	6,1	—	20,2	—	31,0	11,9	0,2	3,3	—	26,6	—	14,0	3,0	67,3	43,3	110,2	220,8	4	16		
Monte Lago S. Croce	Chies d'Alpago	705	47,4	1,9	27,6	—	0,9	4,5	11,9	0,1	1,7	—	8,2	2,2	—	11,0	24,4	—	—	—	—	—	19,3	—	30,2	9,2	—	2,7	—	5,6	8,2	21,0	26,2	96,0	45,8	122,4	264,2	6	13		
	Belluno *	400	10,0	27,7	1,6	0,6	12,9	—	14,0	—	8,0	1,8	2,9	5,4	3,1	—	5,7	—	—	—	—	—	9,8	—	13,7	4,9	2,1	0,4	0,1	14,6	5,1	1,2	—	71,6	17,1	51,9	140,6	7	12		
	Frontin di Trich. +	390	32,5	55,1	10,8	—	7,8	—	20,0	1,5	2,0	20,0	5,0	9,1	—	—	20,0	—	—	—	—	—	22,0	—	8,0	12,0	5,0	6,0	—	—	7,0	20,0	—	149,7	84,1	80,0	263,8	2	16		
	Masare di Alleghe +	941	12,2	—	11,7	—	3,5	0,1	—	3,4	1,8	—	3,0	8,0	8,0	—	8,0	—	—	—	8,0	—	11,8	—	26,4	18,0	—	—	—	28,0	17,0	—	—	32,7	35,0	101,2	168,9	2	15		
Ardo	Agordo *	615	26,0	5,2	0,3	—	0,8	0,2	15,5	6,5	—	15,1	2,7	10,2	5,2	3,3	12,3	—	—	—	—	—	1,3	9,9	—	15,8	10,0	3,2	—	—	13,4	4,0	1,3	—	69,6	35,0	57,6	162,2	4	15	
	Feltre +	280	18,3	25,1	0,7	—	3,2	—	10,1	8,6	0,8	—	14,2	—	24,0	—	12,1	—	—	—	—	—	20,4	—	12,5	7,5	0,5	0,2	—	6,7	6,0	5,2	—	66,8	50,3	59,6	176,7	3	14		
	Cison di Val Mar.	261	44,0	30,0	—	—	4,0	—	—	9,0	1,0	2,0	7,0	—	48,0	—	10,1	—	—	10,0	—	—	—	—	9,0	1,0	10,0	3,0	—	4,0	20,0	—	—	90,0	76,0	47,0	213,0	4	12		
Alta pianura orientale (fra l'isonzo ed il Tagliamento)																																									
Isonzo Cormor	Udine *	116	13,7	16,2	—	—	—	—	7,3*	0,3*	—	2,7*	8,0*	6,1*	13,9*	1,1	4,8	0,6	—	—	—	—	11,0	0,3	—	11,3	4,0	3,2	0,7	0,9	4,8	1,0	0,6	40,2	34,5	37,8	112,5	7	12		
	Castions di Strada	23	3,0	1,4	—	—	—	—	3,5	—	—	—	8,2	18,0	6,5	—	4,2	—	—	—	—	—	5,3	6,8	—	4,3	6,3	0,8	—	0,2	2,0	0,6	7,4	7,9	31,9	33,7	73,5	5	10		
Bassa pianura orientale (fra il Tagliamento e la Piave)																																									
Livenza Piave	Motta di Livenza	9	3,0	—	4,0	—	2,0	—	3,0	—	4,0	—	25,0	10,0	—	—	22,0	3,0	—	—	—	—	35,5	—	—	12,0	23,0	—	—	21,0	18,5	15,0	—	16,0	60,0	125,0	201,0	4	11		
Bacino scolante della Brenta																																									
Cismon	Pergine +	529	13,0	—	—	—	7,0	—	8,0	—	—	5,0	—	—	4,0	5,0	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	12,0	15,0	—	—	8,0	12,0	—	—	33,0	20,0	61,0	114,0	—	11		
	Caldonazzo +	490	3,0	—	13,0	—	4,0	—	10,0	—	—	—	—	—	9,0	5,0	11,0	—	—	—	—	—	10,0	—	—	7,0	7,0	—	—	5,0	5,0	5,0	6,0	30,0	25,0	45,0	100,0	1	13		
	Levico +	470	—	10,0	—	—	4,4	—	16,0	0,3	—	—	—	—	16,5	3,5	12,0	—	—	—	—	—	14,0	—	10,3	16,2	2,3	—	—	12,0	3,8	8,0	2,0	30,7	32,0	68,6	131,3	2	12		
	Borgo Valsugana +	380	—	11,0	—	—	—	—	24,0	—	10,0	—	—	—	14,0	18,5	—	—	—	—	—	—	27,0	—	—	—	30,5	—	—	30,0	—	—	—	45,0	27,5	87,5	160,0	—	8		
Cismon	Grigno +	263	22,0	11,5	20,0	—	—	—	52,0	—	2,0	—	—	—	15,0	—	15,0	—	—	—	—	—	15,0	—	—	25,0	—	—	—	—	—	25,0	—	107,5	30,0	65,0	202,5	1	10		
	Primolano	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18,9	—	2,8	11,9	15,2	11,0	—	—	—	—	20,0	—	13,2	30,1	1,7	—	1,0	1,2	4,2	5,0	—	»	59,8	76,4	»	»	»	»	
	Arsiè	314	—	49,5	—	—	22,0	—	—	—	—	5,0	—	—	39,5	—	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,5	57,0	54,5	188,0	—	10		
	Valstagna +	172	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	11,0	2,0	13,0?	1	2		
Cismon	Bassano S. Vito +	129	1,0	7,0	3,0	—	2,0	—	—	—	—	—	9,0	1,0	33,0	9,0	10,0	—	—	—	—	—	39,0	—	13,0	40,0	2,0	3,0	34,0	1,0	4,0	4,0	—	13,0	62,0	140,0	215,0	7	11		
	Marostica	106	—	4,0	—	—	10,2	7,1	—	—	—	—	—	—	15,0	—	20,0	—	—	—	—	—	34,5	—	—	27,5	18,7	—	—	15,5	—	20,5	—	21,3	35,0	116,7	173,0	—	10		
	Cartigliano *	88	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	27,9	—	—	22,0	14,8	0,4	—	4,2	8,8	5,4	—	***	***	83,5	***	»	»	»	»
	Fontaniva	44	1,6	2,3	—	—	7,4	—	2,2	—	—	—	18,8	—	29,8	24,2	—	—	—	—	—	—	21,1	—	—	13,5	22,5	10,3	—	11,4	22,5	28,2	—	13,5	72,8	130,0	216,8	3	11		
Messa del Basil	Campo S. Martino	27	—	—	4,7	—	5,0	—	4,6	—	—	—	—	—	—	8,9	10,0	—	—	—	—	—	31,6	—																	

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	
Bacino scolante del Bacchiglione																																								
Lagna	Staro +	632	—	18,0	—	—	—	10,0	7,0	6,0	10,0	0,5	—	8,0	—	50,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	50,0	10,0	51,0	58,5	65,0	174,5	1	10		
	S. Antonio di Valli +	551	7,0	5,0	—	—	—	4,0	1,0	—	7,0	—	—	6,0	—	34,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	13,0	4,0	10,0	4,0	—	—	16,0	—	24,0	40,0	57,0	121,0	1	12	
	Valli dei Signori +	477	—	1,0	—	—	23,0	7,0	1,0	—	—	—	—	4,0	1,0	42,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	14,0	6,0	—	15,0	—	2,0	—	32,0	47,0	41,0	120,0	4	8		
	Schio	234	—	3,8	—	—	—	7,0	—	—	—	8,5	—	7,5	—	30,0	—	—	—	—	—	—	18,4	—	12,6	—	2,3	6,5	—	7,5	—	13,5	—	10,8	46,0	60,8	117,6	1	10	
	Thiene	147	—	1,1	—	—	13,5	7,2	—	—	—	8,9	—	2,4	—	22,3	—	—	—	—	—	—	27,9	—	—	23,3	10,1	0,2	0,4	19,8	1,9	3,9	—	55,4	87,5	142,9	3	10		
	Isola Vicentina	80	—	5,5	—	—	35,8	—	—	—	—	18,3	15,2	—	12,0	—	30,4	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	12,0	—	—	12,0	—	—	59,6	57,6	30,2?	147,4?	?	10?		
	Vicenza *	40	—	0,9	—	—	9,3	0,9	—	—	—	4,1	5,3	—	2,4	—	14,6	—	—	—	—	—	35,3	—	0,7	20,2	7,0	9,4	—	1,4	6,9	9,4	—	15,2	22,3	90,3	127,8	5	10	
	Lavarone +	1171	—	—	—	—	—	22,0	1,5	1,5	—	—	5,0	—	6,0	—	23,5	—	—	—	—	—	12,5	—	6,5	—	21,5	1,0	—	6,0	8,5	11,5	—	—	34,5	64,5	—	—	—	
	Treschè Conca +	1090	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	53,5	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	28,7	—	—	—	0,8	2,0	14,7	—	—	64,7	49,7	—	—	—	
	Asiago +	999	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Antico	Tolmezzo +	992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Rotzo +	938	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Conco +	830	16,0	4,0	—	—	17,0	—	17,5	—	3,3	2,4	1,5	—	76,5	—	31,0	—	—	—	—	—	26,0	—	—	13,5	29,0	11,0	—	27,0	10,0	7,5	1,5	60,2	109,0	125,5	294,7	3	14	
	Lastebasse +	592	—	—	—	—	—	10,1	5,0	—	6,5	8,5	—	—	—	21,1	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	16,8	—	—	—	3,5	10,0	7,9	—	—	33,4	45,4	—	—	—	
	Posina +	544	—	—	—	—	—	2,0	3,0	—	6,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	8,0	24,5	—	—	—	—	14,7	8,0	—	—	44,0	58,2	—	—	—	
	Crosara	417	3,1	—	—	—	36,2	—	15,4	—	—	0,1	1,4	—	25,8	—	32,2	—	—	—	—	—	32,3	—	—	46,6	2,1	16,1	—	43,5	—	17,5	—	54,8	59,4	158,1	272,3	2	10	
	Cogollo +	350	—	5,0	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	20,0	—	—	—	—	1,0	—	—	5,0	1,0	1,0	—	5,0	—	—	—	11,0	21,0	13,0	45,0?	4?	5?	
	Velo d' Astico +	362	20,2	45,0	—	—	10,0	—	20,0	—	—	—	5,0	—	10,0	—	40,0	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	20,0	9,0	—	—	20,0	5,0	—	—	95,2	55,0	61,5	211,7	—	12
	Calvene +	201	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	0,5	30,1	—	—	18,2	6,0	3,0	—	—	—	—	—	—		
	Breganze	110	—	3,0	—	—	23,0	—	—	—	—	—	4,0	—	10,0	—	21,5	—	—	—	—	—	31,0	—	—	—	47,0	20,0	—	6,0	20,5	—	—	26,0	35,5	124,5	186,0	1	11	
Ticino Vicentino	Passo di Riva	60	—	7,9	—	—	10,2	—	5,2	—	—	13,5	—	—	4,9	—	40,5	—	—	—	—	—	29,8	—	—	17,3	21,4	23,1	—	—	7,8	27,8	—	—	82,2	127,2	209,3	2	12	
	Bolzano Vicentino	44	—	—	—	—	8,0	—	2,5	—	—	21,2	—	—	8,1	—	15,5	—	—	—	—	—	25,9	—	—	15,0	27,0	8,0	—	—	15,0	2,0	—	10,5	44,8	92,9	148,2	2	9	
	Quintarello	32	—	—	—	—	11,5	—	—	—	—	10,2	—	—	12,5	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	37,7	31,7	80,9	—	6	
Bacino scolante dell' Agno-Guà																																								
Agno	Maltaure *	640	2,8	4,7	—	—	14,0	—	5,1	0,3	1,7	4,8	7,4	—	8,4	—	39,5	—	—	—	—	—	18,5	—	0,3	17,3	5,6	3,9	—	1,6	12,9	27,1	—	33,4	55,3	82,2	170,9	3	13	
	Recoaro +	445	13,9	8,9	—	—	26,0	—	4,8	—	—	—	20,0	—	19,0	—	37,7	—	—	22,1?	—	—	24,2	—	—	8,3	11,7	24,2	—	26,1	—	4,2	—	53,6	98,8?	98,7	251,1?	?	14?	
	S. Quirico +	345	—	5,0	—	—	22,0	—	—	1,0	—	58,0	—	—	19,0	—	21,0	—	—	—	—	—	36,0	—	10,0	—	2,0	12,0	—	—	1,0	33,0	—	126,0	94,0	220,0	3	10		
	Valdagno	255	—	1,0	—	—	10,0	—	3,0	—	25,5	15,5	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Brogliano	172	—	10,0	—	—	20,0	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Guà	Brendola	156	—	90,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Bacino scolante dell' Adige																																								
Nocera	Caldaro +	568	2,3	1,0	0,5	0,7	0,2	7,0	3,2	2,1	0,2	—	2,4	—	2,9	1,8	3,5	—	—	—	—	14,8	7,8	—	36,7	16,1	—	—	3,3	31,0	—	—	—	17,2	25,4	94,9	137,5	8	9	
	Faedo	850	10,7	10,6	2,0	1,5	—	1,7	2,8	3,0	—	15,3	7,6	—	1,0	3,7	10,8	—	—	—	—	7,3	18,3	—	17,4	12,5	—	—	—	20,6	1,3	—	—	47,6	30,4	70,1	148,1	7	11	
	Mendola +	1360	4,4	2,8	—	6,0	—	9,0	7,0	8,8	3,3	—	3,5	0,5	0,8	0,2	9,2	—	—	—	—	16,2	14,3	—	39,0	15,0	—	—	—	27,0	0,5	—	—	41,3	29,9	95,8	167,0	3	13	
	Cles	650	6,0	1,0	—	2,0	—	—	—	7,0	4,0	—	6,0	2,0	—	2,0	—	6,0	—	—	—	1,0</																		

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	
segue Bacino scolante dell' Adige																																								
Trento Rovereto Spiazzi M. Baldo Ferrara M. Baldo Belluno Veronese Caprino Veronese Affi Corubbio di Prun S. Pietro in Cariano Bosco Mantico Erbezzo Cerro Veronese Roverè Veronese Campofontana Giazza Tregnago Vestenanuova Marana di Cresp. Crespadoro Arzignano Vicent. Montebello Vicent.	210	6,0	1,0	—	2,0	—	—	—	7,0	4,0	—	6,0	2,0	—	2,0	—	6,0	—	—	—	1,0	14,0	15,0	—	—	11,0	—	—	—	8,0	—	—	20,0	17,0	48,0	85,0	5	9		
	212	6,0	3,5	—	6,0	—	—	35,3	3,5	0,1	—	13,9	—	5,3	—	17,9	—	—	—	—	—	9,5	—	—	1,8	4,7	2,8	6,0	—	3,6	7,3	8,2	—	54,5	37,1	43,9	135,5	2	14	
	930	10,0	—	—	—	12,0	—	12,0	—	—	—	20,0	—	12,0	—	40,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	17,5	4,0	—	—	8,0	36,0	—	34,0	72,0	70,5	176,5	—	12			
	831	—	—	—	—	14,0	—	10,0	—	—	8,0	—	—	16,0	—	33,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	4,2	—	—	5,0	32,0	9,5	32,0	49,0	60,2	141,2	—	10		
	148	—	—	—	—	3,0	—	12,0	—	3,0	—	21,0	—	4,0	—	20,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	2,0	11,0	3,0	—	—	5,0	43,5	—	18,0	45,0	69,5	132,5	4	8	
	276	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	20,0	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	29,0	—	7,0	—	—	20,0	19,0	9,0	30,0	82,0	121,0	—	8	
	188	—	—	—	—	12,0	—	5,0	—	—	—	7,0	—	7,0	—	26,0	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	22,0	—	8,0	—	—	43,0	34,0	—	17,0	40,0	115,0	172,0	—	11	
	750	—	4,0	—	—	8,0	—	81,5	—	—	9,8	—	—	—	—	38,0	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	20,8	12,7	—	10,4	10,8	17,2	—	53,3	38,0	74,4	165,7	1	10	
	160	—	—	—	—	10,0	—	1,0	—	—	—	1,0	—	10,0	—	25,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	11,0	8,0	—	—	8,0	15,0	—	11,0	36,0	43,0	90,0	3	8	
	82	—	—	—	4,7	7,5	1,0	—	—	—	—	—	—	8,0	—	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	22,4	5,6	—	4,8	—	14,1	3,1	21,6	—	13,2	25,5	89,0	127,7	1	11	
	1118	3,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	9,0	—	—	—	35,0	—	—	—	—	10,0	3,0	—	—	—	—	25,0	—	0,3	—	—	41,5	—	4,0	53,0	69,8	126,8	3	6	
	729	—	1,0	—	—	8,5	—	—	—	—	—	10,0	—	11,5	—	19,5	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	36,0	4,0	10,0	—	—	12,0	26,0	—	9,5	41,0	94,5	145,0	1	10
	847	—	—	0,8	—	9,3	—	2,8	—	—	10,0	—	—	11,4	—	19,0	—	—	—	—	—	25,7	—	—	—	—	25,5	—	13,9	—	—	5,0	23,0	—	22,9	30,4	93,1	146,4	2	9
	1223	—	—	—	—	10,2	—	—	—	6,0	18,0	7,0	—	10,0	—	26,0	—	—	—	—	—	21,4	—	—	—	—	11,3	40,0	23,0	—	31,0	—	—	34,2	43,0	126,7	203,9	—	11	
	758	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,1	10,2	—	40,0	—	80,2	—	—	—	—	40,1	12,2	—	—	—	—	17,0	15,2	9,1	—	—	20,0	11,2	—	30,1	170,5	84,7	285,3	—	11
317	—	—	—	—	12,2	—	—	—	—	—	10,9	—	17,2	—	16,4	—	—	—	—	—	13,8	—	—	—	—	29,1	8,6	—	—	—	10,2	15,9	—	12,2	44,5	77,6	134,3	—	9	
480	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	»	25,0?	35,0?	»	»	»	»	
791	0,5	10,0	—	10,0	0,3	—	3,2	—	0,1	0,3	13,0	—	9,6	—	30,1	—	—	—	—	—	32,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,4	52,7	91,4	168,5	2	9		
363	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	16,0	56,0	79,0?	?	4?		
116	—	9,0	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	22,0	88,0	140,0?	?	?		
48	—	—	3,5	—	28,5	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	18,1	88,4	138,5	—	10		
Bacino scolante del Po																																								
Tione S. Zeno di Montag. Desenzano Malcesine Lazise Peschiera	561	7,5	4,2	3,5	4,2	—	—	—	2,3	4,2	—	4,0	—	5,0	6,0	6,0	4,2	2,1	1,2	—	—	1,0	11,0	2,0	4,0	2,5	3,6	5,0	2,0	6,0	2,0	1,0	25,9	28,5	40,1	94,5	9	15		
	583	—	—	—	—	9,5	—	5,0	—	—	—	1,0	—	9,0	—	49,0	—	—	—	—	—	6,0	—	—	20,0	—	—	—	35,0	30,0	—	14,5	59,0	91,0	164,5	1	10			
	96	—	—	—	—	28,6	—	1,8	—	—	—	—	—	5,1	—	31,4	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,4	36,5	92,5	159,4	1	8			
	90	—	—	—	—	17,3	—	2,0	—	—	—	1,5	—	6,0	—	34,2	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,3	41,7	66,6	127,6	2	8			
	76	—	—	—	—	16,0	—	4,0	—	—	—	4,0	—	7,0	—	38,0	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	49,0	77,0	146,0	—	10			
68	—	—	—	—	21,2	—	1,3	—	—	—	—	—	3,8	—	24,8	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	28,6	60,8	111,9	1	8			
Alta pianura occidentale (fra la Piave e la Brenta)																																								
Montebelluna Morgano Treviso Mogliano Veneto Trepalate Pianiga(Mellaredo) Mira Lova Venezia S. Nicolò di Lido Faro Malamocco Sottomarina	121	—	16,5	2,0	—	11,8	—	—	—	—	18,5	—	24,0	18,0	—	18,3	—	—	—	—	—	27,0	—	—	9,5	10,0	1,5	4,5	29,7	—	14,0	—	48,8	60,8	96,2	205,8	2	12		
	25	—	5,0	—	4,0	7,5	—	—	—	12,0	25,0	—	23,0	8,0	25,0	45,5	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	8,0	12,0	—	—	—	33,5	10,5	—	53,5	101,5	79,0	234,0	—	14	
	15	2,2	0,8	8,0	—	4,4	3,2	—	1,7	—	14,6	8,1	23,4	3,6	—	5,4	—	—	—	—	—	23,5	—	—	—	9,8	15,5	1,0	5,7	5,8	8,0	7,8	—	34,9	40,5	77,1	152,5	4	15	
	8	—	—	4,5	—	4,0	—	3,5	15,0	—	6,5	5,0	18,0	9,5	—	8,0	—	—	—	—	—	12,5	—	13,0	—	—	24,5	—	—	—	18,0	20,5	—	33,5	40,5	88,5	162,5	—	14	
	2	—	—	22,0	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	25,0	12,0	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	12	—	—	—	—	4,9	—	5,0	—	20,5	—	6,2	—	8,7	—	10,6	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	3	—	—	—	—	3,0	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1	1,5	—	2,2	—	2,0	—	2,8	—	—	—	5,0	—	—	8,0	—	12,5	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	10	—	—	5,0	—	4,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	6,0	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	0,2	—	2,5	—	1,7	—	2,0	—	—	—	—	—	—	7,0	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altura s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0
Bassa pianura occidentale (fra la Brenta e l'Adige)																																							
Brenta - Bacchiglione	Trambacche . . .	19	—	—	—	5,0	—	5,0	—	—	—	0,5	—	7,0	—	16,0	—	—	—	—	—	—	31,0	—	—	—	23,0	4,0	—	—	66,0	31,0	—	10,0	23,0	155,0	188,0	—	9
	Padova * . . .	12	—	0,1	—	4,7	3,0	0,8	8,6	—	2,0	—	—	16,6	—	7,4	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	4,8	3,6	1,8	—	4,5	6,3	11,5	—	19,2	24,5	38,6	82,3	5	10
	Saonara . . .	10	0,6	0,3	—	4,6	—	2,4	0,9	—	—	—	—	10,3	—	12,9	1,2	—	—	—	—	—	8,0	—	—	5,3	8,4	—	—	9,6	8,7	14,7	—	8,8	24,4	54,7	87,9	6	8
	Bovolenta . . .	7	3,8	—	—	5,2	—	5,0	—	—	15,2	—	—	5,4	—	12,4	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	7,8	3,5	—	—	—	5,5	19,1	—	29,2	17,8	42,4	89,4	1	11
	Arzarello di Piove	4	—	—	—	9,5	—	2,0	—	—	6,4	—	—	6,0	—	25,0	8,0	—	—	—	—	—	5,4	—	—	4,2	3,1	—	—	—	4,4	31,3	—	17,9	39,0	48,4	105,3	1	10
	Corte . . .	3	—	—	—	4,0	—	3,0	—	—	1,0	—	—	10,0	—	10,0	1,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	4,0	—	4,0	—	—	4,0	19,0	—	8,0	21,0	36,0	65,0	3	8
	Colle Venda * . .	580	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	—	5,3	—	18,0	0,2	—	—	—	—	—	25,5	—	—	11,5	5,0	2,0	—	4,6	10,7	26,2	—	>	23,5	85,5	>	>	>
	Castegnero . . .	57	—	0,2	—	5,0	3,0	4,0	0,2	4,0	—	2,0	0,2	4,0	—	12,0	0,2	—	—	—	—	—	19,0	—	12,5	—	0,2	7,0	—	—	3,0	30,0	—	18,4	16,4	71,7	106,5	3	9
	Villaga . . .	50	—	1,0	—	9,0	—	—	—	—	5,0	—	—	1,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	10,0	—	2,0	—	—	14,0	23,0	—	15,0	11,0	65,0	91,0	3	7
	Longare . . .	29	—	—	—	2,4	4,8	—	—	—	—	—	—	7,0	—	10,0	5,3	—	—	—	—	—	30,4	—	—	12,6	1,2	—	—	—	11,7	23,0	—	7,2	22,3	78,9	108,4	2	8
	Cologna Veneta . .	24	10,3	—	—	15,1	3,2	1,1	—	—	—	—	—	0,4	—	9,8	—	—	—	—	—	—	14,6	—	—	13,8	—	—	—	—	8,2	75,5	—	29,7	10,2	112,1	152,0	1	8
Bacchiglione - Gorzese - Gola e Frassineto	Montegaldella . .	23	—	—	—	5,0	—	2,0	—	—	—	—	4,0	—	7,0	2,0	—	—	—	—	—	34,0	—	—	23,0	2,0	—	—	—	15,0	23,0	—	7,0	13,0	97,0	117,0	3	7	
	Caselle . . .	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	00	6,0	17,0	23,0?	?	8?		
	Lozzo Atestino . .	19	—	14,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	28,0	—	—	9,0	5,0	—	—	—	11,4	21,4	—	19,0	7,5	74,8	101,3	—	8	
	Roveredo di Guà .	16	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	12,0	—	—	10,0	2,0	—	—	—	37,0	30,0	—	10,0	23,0	91,0	124,0	1	6	
	Bassanello . . .	16	—	0,5	—	7,4	—	4,1	0,2	—	0,3	—	—	21,9	—	5,0	4,1	—	—	—	—	6,7	—	—	6,0	4,5	1,5	—	16,1	11,0	10,8	—	12,5	31,0	56,6	100,1	2	11	
	Este * . . .	13	1,6	—	—	3,5	—	0,8	—	—	—	—	—	8,9	—	14,7	—	—	—	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	5,9	23,6	>	>	>	>
	Ponte S. Nicolò .	12	—	—	—	7,3	—	4,5	—	—	—	—	—	5,0	—	10,5	—	—	—	—	—	1,5	—	—	5,0	9,3	5,5	—	—	8,0	26,0	—	11,8	15,5	55,3	82,6	1	9	
	Battaglia . . .	11	1,5	1,0	0,9	4,3	1,0	—	1,2	—	—	—	—	0,2	—	7,2	—	—	—	—	10,5	18,1	—	—	7,1	5,0	6,0	—	—	22,5	22,1	—	9,9	17,9	80,8	108,6	5	9	
	Monselice . . .	9	—	2,0	—	4,0	4,0	—	3,0	—	—	—	—	10,0	—	12,0	—	—	—	—	14,0	5,0	—	—	9,0	3,0	—	—	15,0	5,0	42,0	—	13,0	36,0	79,0	128,0	3	10	
	Casalserugo . . .	8	—	—	—	9,0	6,0	—	2,0	2,0	—	10,0	—	—	19,0	—	7,0	—	—	—	—	7,0	—	4,0	5,0	—	—	—	10,0	3,0	11,0	—	29,0	26,0	40,0	95,0	3	10	
	Conselve . . .	8	9,0	—	—	7,4	—	—	4,3	—	—	—	—	—	8,7	—	9,1	—	—	—	—	6,1	—	—	10,0	3,8	2,6	—	—	6,0	14,0	—	20,7	17,8	42,5	81,0	1	10	
Gola - Frassineto - Gorzese - Adige	Valli Mocenighe .	7	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
	Bagnoli di Sopra .	6	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	11,0	0,5	—	—	—	—	5,0	—	20,0	3,0	—	—	—	4,0	—	13,0	—	1,5	20,5	45,0	67,0	3	6	
	Còna . . .	4	2,5	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	14,5	—	14,0	—	—	—	—	—	3,5	—	—	12,0	1,5	—	—	—	2,0	15,0	—	5,0	28,5	34,0	67,5	4	5	
	Sambonifacio . .	31	—	—	—	35,0	—	—	—	—	—	10,0	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	40,0	?	75,0?	?	3?	
	Arcole . . .	27	—	—	—	23,0	—	6,5	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	37,0	—	—	9,0	—	—	—	29,7	—	29,5	4,3	96,7	130,5	—	7	
	Albaredo . . .	24	—	—	—	22,0	—	7,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	29,0	—	41,0	—	—	7,0	—	—	—	37,1	—	29,0	3,0	114,0	146,0	1	6	
	Bonavigo . . .	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,1	—	—	—	—	—	29,9	37,7	—	?	?	90,7?	90,7?	?	?	
	Stanghella . . .	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	8,0	6,4	—	—	—	—	5,0	—	—	14,9	44,5	—	—	—	8,0	19,6	—	00?	16,8	92,0	108,8?	1?	7?	
	Punta Gorzone * .	2	—	—	—	0,2	—	0,5	0,2	—	—	2,8	—	—	4,6	—	10,0	—	—	—	—	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	14,6	49,2	67,5	>	>	

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	
Pianura polesana (fra l'Adige e il Po)																																								
Adige - Tartaro, Canal Bianco e Po di Levante	S. Giov. Lupatoto .	42	—	—	21,0	—	0,5	—	—	—	—	3,0	—	8,0	13,0	2,5	—	—	—	—	—	2,0	15,0	—	18,6	0,2	0,1	0,1	—	—	31,1	28,3	—	21,5	28,5	93,4	143,4	4	7	
	Zevio	31	—	—	—	—	12,0	—	6,0	—	—	—	—	—	9,0	2,0	12,0	—	—	—	—	—	15,0	—	—	10,0	10,0	1,0	—	—	10,0	32,0	—	18,0	23,0	78,0	119,0	2	9	
	Isola della Scala .	29	—	—	1,3	—	2,9	—	0,1	—	—	—	0,2	—	2,5	—	18,0	1,1	—	—	—	—	15,7	—	24,7	2,1	—	12,5	—	40,0	5,1	48,3	—	4,3	21,8	148,4	174,5	5	7	
	Bovolone	24	—	—	—	—	3,0	—	4,0	—	—	1,0	—	—	—	—	18,0	4,0	—	—	—	—	28,0	—	—	—	10,0	12,0	—	9,0	10,0	18,0	—	8,0	22,0	87,0	117,0	2	9	
	Legnago	16	—	—	—	—	0,5	—	0,3	—	—	—	—	—	—	5,5	25,0	—	—	—	—	4,0	12,4	—	21,0	31,2	0,8	—	—	29,5	9,0	33,2	—	0,8	34,5	137,1	172,4	2	9	
	Badia Polesine . .	11	—	0,2	—	—	0,8	—	3,4	—	—	—	0,2	—	—	0,8	15,5	—	—	—	—	—	13,5	—	—	2,0	11,5	0,4	—	—	26,3	11,9	—	4,4	16,5	65,6	86,5	3	6	
	Lendinara	11	3,0	0,5	—	2,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	10,0	—	—	—	—	10,5	—	—	12,0	—	—	—	9,0	2,0	25,5	—	7,0	40,0	59,0	106,0	5	6	
	S. Martino Venezze	8	13,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	—	14,0	3,0	—	—	—	—	6,5	—	—	15,0	13,0	—	—	3,0	—	9,0	—	14,0	44,0	46,5	104,5	3	7
	Boara Polesine . .	6	6,3	2,2	—	—	6,5	—	3,5	—	—	—	—	—	—	17,5	—	17,0	9,0	—	—	—	—	9,8	—	—	36,0	13,5	—	—	2,5	4,5	6,2	—	18,5	43,5	72,5	134,5	2	11
	Pizzon (Fratta) . .	6	—	3,2	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	4,0	—	7,4	14,0	—	—	—	—	7,5	—	—	3,0	—	—	—	—	3,5	8,2	—	5,6	25,4	22,2	53,2	2	7
Tartaro, Canal Bianco e Po di Levante - Po	Rovigo*	6	—	2,2	—	—	0,9	—	1,3	—	—	—	—	—	27,3	—	22,0	0,8	—	—	—	—	9,37	—	—	16,5	2,6	—	—	8,0	3,2	9,6	—	4,4	50,1	49,2	103,7	5	7	
	Cavarzere	4	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	35,0	2,5	9,0	46,5?	1	3	
	Tornova	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	15,0	—	20,1	6,0	—	—	—	—	6,5	—	10,0	12,2	—	2,0	—	—	2,0	6,0	—	30,0	41,1	38,7	109,8	2	8	
	Chiaviconi di Loreo	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	7,5	—	25,0	1,5	—	—	—	—	7,5	—	—	4,0	—	—	—	—	—	18,0	—	4,0	34,0	29,5	67,5	1	6	
	Castelnuovo Ver. .	130	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	26,0	3,5	—	—	—	—	2,5	2,0	—	35,0	1,5	3,5	—	—	15,5	—	25,8	—	18,0	40,5	83,3	141,8	3	8	
	Villafranca Veron. .	54	—	—	—	—	35,5	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	20,2	—	—	—	—	2,5	30,0	—	—	31,5	—	23,0	—	27,0	—	21,0	—	35,5	23,5	132,5	191,5	2	7
	Castel d'Ario . . .	24	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	1,0	—	—	2,0	5,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	10,0	—	5,0	—	—	5,0	—	—	3,0	8,0	25,0	36,0	3	5	
	Chiavica Travata .	17	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	5,2	—	3,0	0,3	13,3	16,6	1	3
	Governolo	16	—	—	—	—	0,4	0,2	3,6	—	—	—	8,0	—	—	—	3,2	5,0	—	—	—	—	20,8	—	—	—	1,0	—	2,0	—	1,5	4,0	28,5	—	4,2	16,2	57,8	78,2	3	7
	Bergantino	15	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	2,0	—	—	—	—	9,0	—	—	10,0	12,0	—	—	—	24,0	12,0	—	1,0	15,5	67,0	83,5	2	6	
Polesana	Ostiglia	13	—	—	—	—	1,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	4,5	—	—	27,0	0,5	3,0	—	4,0	5,0	17,5	—	2,0	7,0	61,5	70,5	4	6	
	Ceneselli	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	1,0	—	—	—	3,0	5,0	—	—	5,0	7,0	—	—	—	5,0	10,0	—	00	9,0	32,0	41,0	2	6	
	Trecenta	11	—	—	—	—	1,8	—	1,9	—	—	—	—	—	5,0	11,0	10,0	—	—	—	—	—	9,8	—	—	3,4	30,0	—	—	—	8,0	20,2	—	3,7	26,0	71,4	101,1	2	8	
	Ficarolo	10	—	10,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	30,0	3,0	—	—	—	3,0	9,0	—	3,0	7,0	—	—	—	—	—	25,0	—	12,0	41,0	44,0	97,0	4	6	
	Fiesso Umbertiano	9	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	9,0	—	15,0	8,0	24,0	47,0	—	5
	Occhiobello	8	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	9,0	—	—	—	—	13,5	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	20,5	—	9,5	28,4	41,8	79,7	—	6
	Cavanella Po . . .	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	12,1	6,1	—	—	—	—	6,0	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	30,0	—	00	22,5	38,7	61,2	1	5
	Polesella	6	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	10,0	—	—	—	—	11,0	—	1,0	—	2,0	5,0	—	6,0	—	16,0	—	3,0	41,0	41,0	85,0	3	6
	Piantamelon (Adria)	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	10,8	3,3	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	1,6	1,8	—	—	—	11,2	—	00	19,8	19,7	39,5	2	5
	Ca' Cappellino . . .	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	18,3	12,0	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	19,0	40,8	12,0	71,8	—	7
Polesana	Faro di Po Maestra	2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	14,0	—	—	—	—	17,1	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	5,5	—	—	—	—	—	23,2	27,4	17,5	68,0	—	5	
	Corbola	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,2	—	—	—	—	23,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	—	—	—	00	48,5	39,6	88,1	—	4	

Le precipitazioni verificatesi nel mese di luglio possono comprendersi in tre gruppi, il primo dal giorno 1 al 15, il secondo dal 20 al 21 e il terzo dal 23 al 30.

I totali mensili furono molto forti nella regione orientale; il massimo valore, registrato a Campone è infatti di mm. 514.

Nella regione occidentale riscontriamo le più notevoli quantità mensili di pioggia nei bacini montani della Brenta, del Bacchiglione e dell'Agno-Guà. L'altezza massima venne registrata a Crespano Veneto con mm. 310.

Le più notevoli altezze di pioggia caduta in 24 ore

Vennero misurate in prevalenza nella regione orientale, e specialmente nei giorni 1, 2 e 3, nei quali riscontriamo infatti i massimi valori del mese (mm. 160 a Tramonti di Sotto, il 2; mm. 127 a Campone, il giorno 1). La seguente tabella raccoglie le altezze giornaliere di pioggia superiori ai 40 mm.

Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.
orientale	1	Tagliamento	Forni di Sopra+	41	orientale	2	Livenza	Aviano	68	occidentale	15	Bacchiglione	Staro +	50
			Forni di Sotto+	41				Vittorio	103				Valli dei Signori +	42
			Sauris+	41				Tramonti di Sotto +	160				Treschè-Conca +	54
			Paularo+	45				Cavasso Nuovo	62				Passo di Riva	41
			Sutrio+	43				Maniago +	68				Giazza	80
			Tolmezzo+	69				Basaldella	120				S. Zeno di Montagna	49
			Saletto+	43				S. Quirino	49				Morgano	45
	2	Livenza	Frasseneit+	81	occidentale	3	Brenta	Arsiè	50	occidentale	21	Adige	Campone +	60
			Campone+	127				Vele d'Astico +	45				Montebello Vic.	43
			Rio Stavelins+	45				S. Leonardo	47				Albaredo	41
			Tramonti di Sotto+	104				Piano d'Arta +	72				Pola +	43
			Claut+	43				Frasseneit +	44				Campone +	75
			Chies d'Alpago	47				Campone +	65				Crosara +	47
			Cison di Valmarino	44				Rio Stavalins +	48				Stanghella	45
occidentale	3	Piave	Goregnavas+	100	orientale	7	Livenza	Grigno +	52	Ven. Giulia orientale	23	Venezia Giulia	Crespano Veneto	45
			Paularo+	65				Piuzze Pinè	52				Crespano Veneto	45
			Tolmezzo+	108				Goregnavas +	41				Aff	43
			Saletto+	45				Ovaro	48				Marana di Crespad	41
								Cison di Valmarino	48				Trambacche +	66
								Conco	77				Belluno Veronese	44
													Cologna Veneta	75
	10	Tagliamento			occidentale	11	Bacchiglione			occidentale	29	Bassa pianura	Monselice	42
													Isola della Scala	48

Le più notevoli altezze di pioggia caduta in un'ora

Si riscontrarono notevoli altezze orarie di pioggia nella seconda e terza decade, e specialmente nei giorni 13 e 21.

L'altezza oraria massima è di mm. 26.0 registrata il 21 a Vicenza.

Questa tabella dà le altezze orarie di pioggia caduta, uguali e superiori ai 7 mm.

Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	ore		Quantità di pioggia caduta mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	ore		Quantità di pioggia caduta mm.
				dalle	alle						dalle	alle	
orientale	1	Alta pianura	Udine	19.30	20.30	9.5	occidentale	21	Brenta	Cartigliano	9.0	10.0	8.0
	2	Piave	Belluno	10.0	11.0	7.5			Bacchiglione	Vicenza	8.40	9.40	26.0
occidentale	5	Agno-Guà	Maltaure	2.30	3.30	7.7			Agno-Guà	Maltaure	17.0	18.0	8.0
	8	Bacchiglione	Padova	14.0	15.0	8.6			Alta pianura	Treviso	9.0	10.0	16.5
orientale	10	Piave	Agordo	21.25	22.25	7.8			Bassa pianura	Colle Venda	18.45	19.45	7.4
							orientale	23		Calabro	19.0	20.0	7.7
occidentale		Alta pianura	Treviso	23.25	24.25	7.8			Piave	Belluno	21.0	22.0	9.8
	11	Piave	Agordo	0.35	1.35	17.8				Agordo	20.40	21.40	7.1
orientale	12	Alta pianura	Treviso	17.0	18.0	17.1			Adige	Bosco Mantico	22.0	23.0	8.9
	13	Agno-Guà	Maltaure	17.50	18.50	8.2					23.0	24.0	13.5
occidentale		Adige	Bosco Mantico	15.0	16.0	8.0		24	Bacchiglione	Vicenza	3.0	4.0	8.2
		Alta pianura	Venezia	18.0	19.0	7.8			Pianura polesana	Rovigo	23.20	24.20	12.8
		Bassa pianura	Padova	16.30	17.30	16.5		26	Bacchiglione	Vicenza	16.0	17.0	7.4
			Este	17.0	18.0	8.4	occidentale	28	Adige	Bosco Mantico	20.30	21.30	13.1
		Pianura polesana	Rovigo	19.0	20.0	25.3			Alta pianura	Treviso	23.40	24.40	10.0
orientale	15	Piave	Calalzo	6.0	7.0	7.2		29	Agno-Guà	Maltaure	14.0	15.0	8.0
		Adige	Bosco Mantico	2.30	3.30	9.7		30	Bassa pianura	Colle Venda	11.0	12.0	11.8
occidentale		Pianura polesana	Rovigo	5.0	6.0	10.8			Pianura polesana	Rovigo	11.35	12.35	7.2
	21	Piave	Ampezzo	10.45	11.45	9.0							

Piovosità media per bacini ed elementi per la conoscenza della secchezza del terreno

REGIONE VENETA ORIENTALE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ELEMENTI METEOROLOGICI MEDI																															
Temp. media in centigradi	18.5	20.1	19.7	20.5	20.9	22.7	23.5	23.8	22.8	22.0	21.4	21.9	21.5	21.2	16.6	18.1	21.7	21.6	22.5	22.7	19.4	20.2	20.7	18.1	18.6	19.7	20.9	20.5	20.1	18.6	20.8
Umidità relativa in centesimi	76	77	73	64	76	71	80	72	63	78	72	80	74	57	78	64	56	68	67	72	85	67	72	77	75	77	74	76	75	81	68
Vel. media del vento in gradi	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
Nebulosità in decimi	7	6	6	4	7	3	6	4	5	7	5	6	5	4	10	10	1	5	3	6	9	5	7	8	7	6	4	7	8	7	3
BACINO SCOLANTE DELL' ISONZO																															
Giorni senza pioggia	mancano i dati																														
Piovosità media in gradi (1)	mancano i dati																														
Secchezza del terreno	mancano i dati																														
BACINO SCOLANTE DEL TAGLIAMENTO																															
Giorni senza pioggia	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Piovosità media in gradi	7	5	3	1	-	1	2	2	1	2	3	2	2	2	4	1	-	1	2	-	5	1	2	5	1	1	1	2	2	1	2
Secchezza del terreno	bagnato		umido										bagnato		umido	secco	umido		secco	umido		bagnato		umido							
BACINO SCOLANTE DELLA LIVENZA																															
Giorni senza pioggia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Piovosità media in gradi	8	12	4	1	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2	3	2	-	-	-	1	5	-	4	4	2	2	3	4	4	2	2
Secchezza del terreno	molto bagna.		bagnato	umido										secco		umido		bagnato		umido		bagnato		bagnato							
BACINO SCOLANTE DELLA PIAVE																															
Giorni senza pioggia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Piovosità media in gradi	4	3	2	1	2	1	3	1	1	2	2	2	3	2	3	-	-	2	2	1	4	-	3	2	1	1	-	3	2	2	2
Secchezza del terreno	bagnato		umido										secco		umido		bagnato		umido												
PIANURA ORIENTALE																															
Giorni senza pioggia	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Piovosità media in gradi	2	2	1	-	1	-	1	-	1	1	3	2	2	1	2	1	-	-	-	-	4	2	-	2	3	1	-	3	2	2	2
Secchezza del terreno	umido										secco		umido																		

(1) La piovosità è espressa in gradi come segue: 1° grado = 1-5 mm.; 2° grado = 6-10 mm.; 3° grado = 11-15 mm.; ecc.

Piovosità media per bacini ed elementi per la conoscenza della secchezza del terreno

Regione veneta occidentale:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ELEMENTI METEOROLOGICI MEDI.																																
Temp. media in centigradi	18.5	20.1	19.7	20.5	20.9	22.7	23.5	23.8	22.8	22.0	21.4	21.9	21.5	21.2	16.6	18.1	21.7	21.6	22.5	22.7	19.4	20.2	20.7	18.1	18.6	19.7	20.9	20.5	20.2	18.6	20.8	
Umidità relativa in centesimi	71	68	62	63	75	68	73	60	54	71	67	69	72	58	81	59	49	62	67	66	76	62	65	73	69	68	69	74	76	81	66	
Vel. media del vento in gradi	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	
Nebulosità in decimi	6	5	3	5	6	2	5	3	3	6	5	3	4	2	10	8	0	3	2	6	8	3	6	8	5	5	2	7	8	7	2	
BACINO SCOLANTE DELLA BRENTA																																
Giorni senza pioggia.	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	1	2	3	4	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piovosità media in gradi (1)	1	3	2	1	2	2	3	—	2	2	2	—	3	3	3	1	—	—	—	—	5	—	3	4	3	1	2	3	3	3	1	
Secchezza del terreno	umido	bagnato	umido	bagnato	bagnato	umido	bagnato	umido	bagnato	umido	bagnato	umido	bagnato	umido	secco	m. b.	bagnato	umido	secco	m. b.	bagnato	umido	secco	m. b.	bagnato	umido	secco	m. b.	bagnato	umido	secco	
BACINO SCOLANTE DEL BACCHIGLIONE																																
Giorni senza pioggia	—	—	—	1	2	—	1	—	—	—	—	—	1	—	1	—	1	2	3	4	5	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piovosità media in gradi	2	2	—	—	4	—	2	1	1	2	2	—	3	—	6	—	—	—	—	—	4	—	2	4	3	2	1	3	2	2	2	
Secchezza del terreno	umido	secco	bagn.	umido	bagn.	umido	bagn.	umido	bagn.	umido	bagn.	umido	bagnato	m. b.	umido	secco	m. b.	bagn.	umido	secco	m. b.	bagn.	umido	secco	m. b.	bagn.	umido	secco	m. b.	bagn.	umido	secco
BACINO SCOLANTE DELL' AGNO-GUÀ																																
Giorni senza pioggia.	—	—	—	1	2	—	1	—	—	—	—	—	1	—	1	—	1	2	3	4	5	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piovosità media in gradi	2	3	—	—	4	—	1	1	2	3	4	—	3	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Secchezza del terreno	bagnato	umido	bagn.	umido	bagn.	umido	bagn.	umido	bagn.	m. b.	umido	bagn.	m. b.	umido	secco	m. b.	bagn.	umido	secco	m. b.	bagn.	umido	secco	m. b.	bagn.	umido	secco	m. b.	bagn.	umido	secco	m. b.
BACINO SCOLANTE DELL' ADIGE																																
Giorni senza pioggia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piovosità media in gradi	1	1	1	1	2	1	2	1	1	3	2	—	2	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Secchezza del terreno	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido
PIANURA OCCIDENTALE																																
Giorni senza pioggia	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piovosità media in gradi	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	4	2	2	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Secchezza del terreno	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido
PIANURA POLESANA																																
Giorni senza pioggia	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piovosità media in gradi	1	1	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Secchezza del terreno	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido

(1) La piovosità è espressa in gradi come segue: 1° grado — 1-5 mm.; 2° grado — 6-10 mm.; 3° grado — 11-15 mm.; ecc.

Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

BACINO	Isonzo	Tagliamento		Livenza				Piave		Sile	
Corso d'acqua	Isonzo	Tagliamento		Livenza		Meduna		Piave		Sile	
Stazione	Caporetto	Venezia	Latisana	S. Cassiano	Motta	Visinale	Ghirano	Belluno	Zenson	Casier	Trepalate
Altezza della massima piena	5.18	3.90	9.70	6.18	6.37	10.61	8.74	4.30	11.58	>	3.40
Altezza della magra ordinaria	0.45	0.35	0.40	0.55	0	0.80	0.85	1.20	0.20	>	1.05
Giorno 1	1.35	0.85	0.50	1.12	0.68	2.00	1.58	>	0.80	0.64	1.27
2	1.85	1.00	0.82	1.00	0.66	1.95	1.50	>	1.30	0.60	1.17
3	[1.95]	[1.15]	1.10	[2.85]	0.63	[3.80]	[3.45]	>	1.85	0.67	1.18
4	1.35	1.15	[2.50]	2.50	[1.80]	2.35	2.72	>	1.60	0.62	1.16
5	1.15	1.00	1.50	1.74	1.30	2.22	2.10	>	2.40	0.60	1.10
6	0.95	0.95	1.12	1.45	0.85	2.13	1.96	>	1.20	0.64	1.07
7	0.95	0.90	0.90	1.40	0.68	2.06	1.83	>	1.10	0.59	1.07
8	0.93	0.87	0.88	1.27	0.64	2.00	1.74	>	1.00	0.56	1.11
9	>	0.80	0.80	1.20	0.64	1.90	1.67	>	0.86	0.59	1.10
10	0.85	0.75	0.75	1.15	0.62	1.85	1.50	>	>	[0.51]	1.10
Media 1 ^a decade	1.26?	0.94	1.09	1.57	0.85	2.23	2.01	>	1.21?	0.60	1.13
11	0.83	0.75	0.60	1.15	0.58	1.84	1.45	>	>	0.67	1.15
12	0.80	0.73	0.56	1.10	0.54	1.80	[1.41]	>	>	0.71	1.23
13	0.85	0.73	0.75	0.94	0.53	[1.78]	1.65	>	>	[0.99]	[1.40]
14	0.85	0.70	0.76	1.05	0.58	1.80	1.62	>	>	0.79	1.33
15	0.85	0.70	0.70	1.00	0.88	2.30	1.61	>	>	0.74	1.28
16	0.85	0.73	0.80	0.90	0.84	2.26	1.60	>	1.10	0.70	1.26
17	0.85	0.75	0.70	0.86	0.68	2.19	1.59	>	0.70	0.71	1.07
18	0.85	0.67	0.70	0.85	0.64	2.07	1.57	>	>	0.64	1.03
19	0.85	0.60	0.55	0.82	0.58	2.00	1.56	>	0.70	0.61	[1.00]
20	0.75	0.53	0.45	0.80	0.54	1.85	1.55	>	0.75	0.63	1.09
Media 2 ^a decade	0.83	0.69	0.66	0.95	0.64	1.99	1.56	>	>	0.72	1.18
21	0.75	0.55	[0.42]	0.80	0.54	1.84	1.54	>	0.70	0.63	1.00
22	0.80	0.57	0.58	0.85	0.68	1.80	1.53	>	0.80	0.68	1.03
23	0.75	0.63	0.60	0.83	0.58	1.79	1.57	>	0.70	0.66	1.07
24	0.75	0.65	0.48	0.78	0.55	1.80	1.60	>	0.75	0.62	1.10
25	0.75	0.67	0.75	0.75	0.54	1.82	1.58	>	1.20	0.73	1.19
26	[0.70]	0.61	0.70	[0.73]	[0.50]	1.80	1.60	>	1.25	0.69	1.20
27	0.70	0.57	0.55	0.90	0.70	1.87	1.61	>	1.00	0.69	1.18
28	0.77	0.53	0.48	0.87	0.70	1.92	1.58	>	0.80	0.70	1.20
29	0.80	0.50	0.42	1.34	0.68	2.40	1.74	>	0.80	0.75	1.21
30	0.80	0.50	0.48	0.96	0.68	2.10	1.83	>	0.90	0.72	1.23
31	0.70	[0.49]	0.42	0.90	0.66	2.00	1.70	>	1.20	0.76	1.14
Media 3 ^a decade	0.75	0.57	0.53	0.88	0.61	1.92	1.63	>	1.01	0.69	1.26
Media mensile	0.90?	0.73	0.75	1.12	0.70	2.04	1.72	>	>	0.67	1.15
Escursione nel mese	1.25	0.66	2.08	2.12	1.30	2.02	2.04	>	>	0.48	0.40

segue Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

BACINO		Brenta				Bacchiglione										Agno - Guà - Frassine							
Corso d'acqua		Brenta				Bacchiglione					Tesina Vicentino	Canale Bisatto	CanaleEste Monselice	Canale Sotto Battaglia	Agno	Frassine	Canale S. Caterina	Gorzone			Fratta		
Stazione		Sarson *	Bassano	Limena	Corte*	Borgo Berga *	Longare °	Cervarese	Bassanello	Bovolenta	Bolzano	Bomba	Porta Vecchia	Ponte Chiodare	Maglio * di Sopra	Borgo * Frassine	Brancaglia	Prà	Stanghella	Taglio Anguillara	Cà Dolfin **	Valli Mocenighe	
Altezza della massima piena		»	4.75	6.45	6.46	5.98	6.58	4.98	4.13	6.57	3.80	2.87	2.91	5.37	0.85	4.95	4.21	5.14	3.04	2.77	2.42	2.37	
Altezza della magra ordinaria		0.25?	0.30	0.25	0.20	0.20	0.30	1.30	0.90	0.40	0.40	1.60	1.35	0.65	»	2.35	2.90	2.35	2.50	2.00	1.50	1.05	
Giorno 1		Strumento guasto	0.49	0.45	0	0.90	[0.20]	1.96	0.90	1.45	0.38	[1.50]	1.18	0.37	0.30	2.11	2.77	[2.10]	[1.60]	[1.33]	1.54	»	
2	0.48		0.40	0.17	0.93	0.27	1.98	1.12	1.35	0.38	1.50	1.20	0.42	0.43	2.16	2.80	2.21	1.76	1.50	1.65	»		
3	0.63		[1.08]	0.39	0.93	0.50	1.99	[0.50]	[0.98]	0.38	1.48	[1.28]	[0.22]	0.43	2.20	2.80	2.31	1.89	1.49	1.75	»		
4	0.53		0.84	0.30	0.94	0.54	2.00	[1.17]	0.98	0.38	1.46	1.20	0.56	0.45	2.16	2.82	2.34	2.01	1.68	1.80	»		
5	0.50		0.43	0.15	0.93	0.28	1.93	1.12	1.34	0.38	1.40	1.08	0.75	0.35	2.17	2.83	2.38	2.01	1.72	1.80	»		
6	0.45		0.37	0	0.14	0.50	2.05	1.05	1.35	0.38	1.35	1.02	0.56	0.45	2.12	2.73	2.18	2.02	1.71	1.71	»		
7	0.50		0.33	0.09	0.94	0.50	2.07	0.88	1.35	0.38	1.24	0.99	0.63	0.44	2.20	2.78	2.40	2.01	1.70	1.69	»		
8	0.59		0.46	0.10	0.93	0.44	2.08	1.03	1.22	0.38	1.20	1.00	0.50	0.46	2.20	2.81	2.44	2.12	1.77	1.66	»		
9	0.50		0.48	0.08	[0.28]	0.48	2.10	0.80	1.31	0.38	1.19	0.85	0.48	0.49	2.25	2.83	[2.47]	2.15	1.83	1.74	»		
10	0.48		0.37	0.09	0.98	0.46	2.11	0.93	1.15	0.38	1.19	0.80	0.52	0.46	2.22	2.85	2.39	2.19	1.85	1.70	»		
Media 1ª decade		***	0.52	0.52	0.14	0.93	0.42	2.03	0.95	1.25	0.38	1.35	1.06	0.50	0.43	2.18	2.80	2.32	1.98	1.66	1.70	»	
11		Strumento guasto	0.49	0.34	0.07	0.16	0.52	2.12	0.90	1.21	0.30	1.19	0.86	0.68	0.45	2.26	2.87	2.42	2.24	1.85	1.62	»	
12	0.48		0.40	0	0.24	0.50	2.14	0.90	1.29	0.38	1.18	0.86	0.55	[0.50]	2.30	2.88	2.44	2.30	1.88	1.56	»		
13	0.45		0.30	0.09	0.31	0.47	[2.17]	1.00	1.13	0.38	1.17	0.88	0.62	0.50	2.22	2.79	2.21	2.32	1.93	1.60	»		
14	0.57		0.48	0.04	0.27	0.50	2.08	0.93	1.30	0.30	1.12	0.90	0.40	0.47	2.28	2.86	2.35	2.24	1.77	1.51	»		
15	0.50		0.39	0.10	0.20	0.47	2.09	0.90	1.32	0.30	1.10	0.90	0.55	[0.23]	2.28	2.88	2.41	2.31	1.88	1.50	»		
16	[0.68]		0.60	0.29	0.20	0.46	2.05	0.97	1.28	0.32	1.08	0.95	0.63	0.31	2.19	2.90	2.44	[2.36]	[1.96]	[1.43]	»		
17	0.53		0.57	0.40	0.23	0.50	2.06	0.96	1.40	0.35	1.07	0.94	0.60	0.37	2.28	[2.91]	2.36	2.25	1.94	1.75	»		
18	0.45		0.41	0.15	0.27	0.50	2.06	0.80	1.42	0.38	1.05	0.95	0.65	0.43	2.33	2.91	2.39	2.21	1.86	1.76	»		
19	0.43		0.33	0.05	0.28	0.50	2.08	0.79	1.32	0.40	1.04	0.96	0.60	0.45	2.34	2.90	2.40	2.20	1.86	1.79	»		
20	0.41		0.30	0.10	0.25	0.42	2.13	1.12	1.00	0.40	1.04	0.80	0.60	0.42	2.28	2.80	2.29	2.16	1.84	[1.81]	»		
Media 2ª decade		***	0.50	0.41	0.11	0.93	0.48	2.10	0.93	1.27	0.35	1.10	0.90	0.59	0.41	2.28	2.87	2.37	2.26	1.88	1.63	»	
21		Strumento guasto	0.38	0.31	0	[0.01]	0.50	2.08	1.08	1.07	0.40	1.03	0.85	0.66	0.45	2.27	2.89	2.38	2.16	1.85	1.81	»	
22	0.43		0.32	0.05	0.20	0.56	1.93	1.07	1.36	0.40	1.00	0.85	[0.91]	0.44	2.24	2.90	2.29	2.30	1.89	1.81	»		
23	[0.34]		[0.24]	0.06	0.25	0.54	2.01	0.95	1.36	0.40	1.00	0.84	0.62	0.46	2.27	2.88	2.40	2.22	1.90	1.75	»		
24	0.34		0.28	[0.10]	0.11	0.58	2.02	1.08	1.18	0.37	0.99	0.84	0.52	0.44	2.26	2.89	2.42	2.19	1.86	1.66	»		
25	0.70		0.41	0.28	0.13	0.60	[2.04]	1.10	1.42	0.21	0.97	0.85	0.72	0.44	2.27	2.89	2.30	2.08	1.80	1.60	»		
26	0.60		0.55	[0.68]	0.02	[0.80]	1.82	0.98	1.59	[0.15]	0.97	0.84	0.73	0.39	2.30	2.90	2.39	2.01	1.77	1.53	»		
27	0.54		0.56	0.34	0.09	0.26	1.85	1.00	[1.61]	0.20	0.97	[0.80]	0.58	0.26	2.18	2.84	2.21	2.01	1.74	1.51	»		
28	0.50		0.46	0.20	0.19	0.26	1.95	1.05	1.59	[0.26]	0.97	0.85	0.68	0.45	2.28	2.91	2.34	1.98	1.73	1.44	»		
29	0.48		0.51	0.19	0.16	0.47	[1.80]	1.06	1.45	0.15	1.00	0.86	0.45	0.47	2.30	2.90	2.40	2.13	1.73	1.53	»		
30	0.56		0.48	0.11	0.18	0.47	1.94	1.00	1.48	0.15	0.99	0.88	0.60	0.25	2.26	2.87	2.42	2.14	1.82	1.53	»		
31	0.54		0.51	0.35	0.15	0.42	1.91	1.05	1.50	0.33	[0.95]	0.90	0.88	0.33	[2.28]	[2.71]	2.30	1.92	1.77	1.64	»		
Media 3ª decade		***	0.40	0.42	0.20	0.14	0.50	1.94	1.04	1.42	0.23	0.99	0.85	0.67	0.40	2.25	2.87	2.35	2.10	1.81	1.62	»	
Media mensile		***	0.50	0.45	0.15	0.20	0.47	2.02	0.97	1.31	0.32	1.14	0.93	0.59	0.41	2.24	2.85	2.35	2.11	1.78	1.65	»	
Escursione nel mese		»	0.34	0.84	0.78	0.27	0.60	0.37	0.67	0.63	0.41	0.55	0.48	0.60	0.27	0.26	0.20	0.37	0.76	0.63	0.38	»	

BACINO Adige														Po di Levante			Po				
Corso d'acqua Adige Chiampo														Tartaro	Canal Bianco		Po				
Stazione	Trento	Borghetto	Pescantina*	Verona S. Gaetano	Verona Bastioni * S. Francesco	Ronco	Legnago	Masi	Boara Pisani *	Cavarzere	Cavanella *	Porto Fossone *	Ponte S. Rocco *	Torretta (sinistra)	Canda	Adria	Becca	Ostiglia	Massa	Polesella	Cà Vendramin
Altezza della massima piena	6.20	>	4.30	4.50	>	2.65	3.00	4.22	3.25	5.30	1.25	1.56 ?	1.70	4.71	4.04	3.42	7.84	9.38	8.91	8.17	4.04 ?
Altezza della magra ordinaria	0.60	>	1.70	2.20	>	1.75	1.50	1.50	1.80	0.30	1.80	>	>	2.60	1.90	0.70	0.80	0.85	0.90	1.30	1.00
Giorno 1	1.68	1.00	0.84	1.10	2.79	0.75	0.40	0.22	0.23	2.03	0.54	0.69	[0.67]	3.40	2.10	0.51	[1.00]	1.07	1.07	[1.54]	[1.07]
2	1.90	1.37	0.68	0.93	2.91	0.70	0.40	0.15	0.15	2.08	0.50	0.68	0.74	3.30	2.02	0.49	1.06	0.83	0.83	1.30	0.93
3	[2.14]	1.46	0.60	0.82	2.97	0.50	0.18	0.12	0.18	2.36	0.35	0.67	0.81	3.20	1.96	[0.45]	1.20	0.56	0.62	1.00	0.81
4	1.80	1.25	0.76	0.90	2.87	0.60	0.18	0.22	0.32	2.59	0.16	0.74	0.85	3.14	1.88	0.54	1.30	0.46	0.45	0.78	0.79
5	1.65	1.15	0.86	1.08	2.78	0.70	0.39	0.08	0.01	2.41	0.30	0.69	0.86	3.11	1.79	0.60	1.38	0.44	0.44	0.65	0.77
6	1.60	1.12	0.88	1.22	2.71	0.80	0.53	0.20	0.19	2.15	0.48	0.61	0.91	3.09	1.71	0.69	1.54	0.40	0.38	0.65	0.77
7	1.60	1.15	0.84	1.14	2.79	0.70	0.28	0.26	0.31	1.95	0.61	0.55	0.91	3.08	1.69	0.76	1.68	0.47	0.46	0.62	[0.75]
8	2.08	1.25	0.65	0.88	2.94	0.60	0.15	0.02	0.06	2.05	0.55	0.58	0.93	3.04	1.70	0.85	1.72	0.57	0.50	0.70	0.80
9	>	[1.65]	[0.48]	[0.65]	[3.11]	[0.35]	0.10	0.23	0.25	2.48	0.24	0.68	0.88	3.09	1.69	0.83	1.98	0.68	0.66	0.80	0.84
10	1.90	1.40	0.65	0.79	2.96	0.45	[0.02]	[0.47]	[0.59]	[2.88]	0.04	0.83	0.88	3.01	1.69	0.79	[2.46]	0.83	0.80	0.93	0.87
Media 1a decade	1.64 ?	1.28	0.72	0.95	2.88	0.62	0.27	0.02	0.04	2.30	0.37	0.67	0.84	3.15	1.82	0.65	1.53	0.63	0.62	0.90	0.84
11	1.85	1.30	0.76	0.95	2.86	0.60	0.27	0.07	0.16	2.59	0.14	0.78	0.86	3.00	1.71	0.80	2.24	1.03	0.96	1.08	0.92
12	1.83	1.25	0.82	1.01	2.81	0.70	0.40	0.04	0	2.30	0.39	0.70	0.86	2.99	[1.68]	0.80	2.10	[1.25]	[1.18]	1.30	0.94
13	1.70	1.15	0.85	1.02	2.79	0.75	0.40	0.08	0.12	2.13	0.48	0.71	0.86	2.99	1.70	0.80	2.00	1.17	1.12	1.46	1.00
14	1.83	1.22	0.82	1.09	2.78	0.80	0.43	0.18	0.21	2.10	0.50	0.71	0.92	[2.97]	1.71	[0.86]	2.00	1.09	0.97	1.38	1.00
15	1.75	1.15	0.88	1.12	2.73	0.82	0.40	0.08	0.11	2.05	0.50	0.83	0.90	3.04	1.72	0.85	1.94	0.91	0.86	1.29	1.05
16	1.58	1.10	0.90	1.17	2.72	0.84	0.52	0.23	0.29	2.09	0.49	[0.88]	0.89	3.12	1.85	0.86	1.90	0.82	0.80	1.14	1.02
17	1.48	0.95	0.98	1.28	2.63	0.87	0.61	0.30	0.32	1.96	0.59	0.67	0.92	3.16	1.90	0.59	1.88	1.17	1.14	1.20	1.05
18	1.40	[0.85]	1.07	1.40	2.55	0.90	0.67	0.50	0.53	1.74	0.72	0.61	1.00	3.18	2.00	0.63	1.76	1.12	1.07	1.48	0.97
19	[1.35]	0.85	[1.11]	[1.50]	[2.52]	1.00	0.75	0.60	0.68	1.57	0.89	0.53	1.00	3.20	2.04	0.67	1.68	0.96	0.96	1.35	0.95
20	1.43	0.88	1.09	1.47	2.53	1.10	[0.80]	[0.65]	[0.73]	1.52	0.95	0.45	0.90	3.21	2.02	0.70	1.58	0.75	0.73	1.15	0.97
Media 2a decade	1.62	1.07	0.93	1.20	2.69	0.84	0.53	0.26	0.28	2.01	0.57	0.69	0.91	3.09	1.83	0.76	1.91	1.03	0.98	1.28	0.99
21	1.66	1.00	1.04	1.46	2.57	[1.30]	0.75	0.61	0.72	[1.45]	[0.97]	0.40	0.99	3.18	2.00	0.71	1.56	0.58	0.47	0.90	0.93
22	1.76	1.20	0.78	0.92	2.84	0.65	0.40	0.30	0.57	1.55	0.90	[0.38]	[1.00]	3.17	1.95	0.73	1.60	0.35	0.42	0.67	0.90
23	1.50	1.00	0.95	1.20	2.65	0.80	0.52	0.20	0.11	2.15	0.44	0.58	1.00	3.12	1.88	0.76	1.60	0.33	0.41	0.60	0.83
24	1.47	1.12	0.88	1.32	2.69	0.80	0.62	0.40	0.49	1.85	0.68	0.55	0.96	3.14	1.90	0.73	1.54	0.38	0.40	0.60	0.88
25	1.84	1.10	0.80	1.00	2.81	0.70	0.40	0.22	0.32	1.80	0.74	0.54	0.93	3.26	2.11	0.83	1.52	0.40	0.41	0.63	0.93
26	1.60	1.05	0.89	1.14	2.73	0.85	0.36	0.07	0.11	2.09	0.53	0.63	0.92	3.30	2.12	0.86	1.46	0.40	0.52	0.65	0.93
27	1.50	1.00	0.96	1.24	2.66	0.95	0.55	0.37	0.34	2.08	0.53	0.68	1.00	3.27	2.35	0.73	1.40	0.40	0.46	0.70	0.89
28	1.45	0.90	1.04	1.38	2.56	1.07	0.70	0.50	0.56	1.73	0.71	0.68	1.00	3.29	2.30	0.72	1.36	0.29	0.32	0.63	0.86
29	1.88	0.95	0.80	1.06	2.79	0.90	0.60	0.56	0.63	1.58	0.81	0.67	0.98	3.35	2.29	0.71	1.32	0.17	0.23	0.50	0.95
30	1.70	1.15	0.88	1.10	2.72	0.80	0.33	0.02	0.09	2.00	0.58	0.76	0.89	3.45	2.44	0.71	1.32	[0.11]	[0.14]	[0.42]	0.83
31	1.60	1.05	0.88	1.16	2.71	0.75	0.38	0.10	0.19	2.14	0.47	0.76	0.74	[3.63]	[2.52]	0.68	1.38	0.30	0.27	0.42	0.91
Media 3a decade	1.63	1.04	0.90	1.18	2.52	0.86	0.51	0.30	0.38	1.86	0.66	0.60	0.95	3.29	2.39	0.74	1.46	0.34	0.37	0.67	0.98
Media mensile	1.63 ?	1.12	0.85	1.11	2.69	0.77	0.44	0.20	0.24	2.05	0.54	0.65	0.90	3.18	1.95	0.72	1.63	0.65	0.65	0.92	0.91
Escursione nel mese	0.79	0.80	0.69	0.85	0.59	0.85	0.83	1.12	1.32	1.43	1.01	0.50	0.33	0.66	0.84	0.41	1.46	1.14	1.04	1.12	0.92

Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi

Sono raccolte nella seguente tabella le ampiezze in metri delle variazioni tra il massimo e il minimo livello raggiunti nei mesi di luglio dell'anno in corso (1919) e dell'ottennio precedente nei principali idrometri dei corsi d'acqua più importanti del compartimento, dedotte dal confronto delle escursioni meridiane.

Corso d'acqua	Idrometro	Ampiezza in metri dell'escursione nel mese di luglio dell'anno										Escursioni massima e minima ed anno in cui si verificarono					
												Massima			Minima		
		1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919		Am- piezza m.	Livello mass. ragg. m.	Anno	Am- piezza m.	Livello minimo ragg. m.	Anno
Isonzo	Caporetto	>	>	>	>	>	0.17	0.69	>	1.25	1.25	1.95	19	0.17	0.65	16	
Tagliamento	Venezia	0.24	0.35	0.57	1.20	0.75	0.56	0.51	>	0.66	0.66	1.15	19	0.24	0.59	11	
	Latisana °	0.42	0.71	0.62	1.81	2.23	0.93	1.17	>	2.08	2.23	2.33	15	0.42	0.08	11	
Livenza	S. Cassiano	0.27	0.58	2.82	0.70	0.44	0.42	0.78	>	2.12	2.82	3.28	13	0.27	0.31	11	
	Motta	0.40	1.60	1.64	0.93	0.88	0.40	1.36	>	1.30	1.64	1.44	13	0.40	0.42	11	
Meduna	Visinale	0.28	1.62	1.20	0.58	0.47	0.30	1.32	>	2.02	2.02	3.80	19	0.28	0.57	11	
	Ghirano	0.35	1.26	2.42	0.85	0.78	0.44	1.31	>	2.04	2.42	3.00	13	0.31	1.28	17	
Piave	Belluno	0.45	0.23	0.73	0.39	0.38	0.44	0.44	>	0.73	1.68	1.3	13	0.23	1.14	12	
	Zenson	>	>	2.05	1.00	1.16	1.20	1.42	>	2.05	2.20	1.3	13	1.00	1.40	14	
Sile	Casier	>	>	>	>	>	>	0.36	>	0.48	>	>	>	>	>	>	
	Trepalato °	0.27	0.52	0.54	0.39	0.10	>	0.26	0.40	>	>	>	>	>	>	>	
Brenta	Sarson*	>	>	>	>	>	0.22	>	0.76	>	>	>	>	>	>	>	
	Bassano	0.22	0.39	0.53	0.68	0.57	0.16	0.59	0.50	0.34	0.68	1.10	14	0.16	0.33	16	
	Limena	1.10	0.96	1.30	1.34	0.80	0.66	0.96	0.85	0.84	1.34	0.80	14	0.66	0.34	16	
	Corte*	0.69	1.16	1.07	1.68	1.12	0.50	1.18	1.26	0.78	1.68	2.00	14	0.50	0.01	16	
Bacchiglione	Borgo Berga *	0.31	0.21	0.38	0.17	1.56	0.23	0.31	0.43	0.27	1.56	1.32	15	0.17	0.22	14	
	Longare °	0.64	0.28	0.76	0.55	1.34	0.84	0.70	0.82	0.60	1.34	1.52	15	0.28	0.18	12	
	Cervarese	>	>	0.34	0.44	1.71	0.78	0.43	0.59	0.37	1.71	0.46	15	0.34	1.37	13	
	Bassanello °	1.48	0.93	0.67	1.00	0.75	0.62	0.52	0.50	0.67	1.48	1.48	11	0.50	0.70	18	
	Bovolenta °	1.11	1.27	1.74	1.16	2.52	0.91	1.10	0.99	0.63	2.52	2.47	15	0.63	0.98	19	
Tesina Vicen.	Bolzano	0.22	0.13	0.18	0.71	0.10	0.11	0.12	0.13	0.41	0.71	0.23	14	0.10	0.22	15	
Can. Bisatto	Bomba	0.61	0.81	0.37	0.74	1.63	0.50	0.93	0.45	0.55	1.63	0.51	15	0.37	1.59	13	
C. Este Mons.	Porta Vecchia	1.32	0.65	0.71	1.01	1.79	0.45	1.12	0.49	0.48	1.79	0.51	15	0.45	1.28	16	
C. sotto Batt.	P. Chiodare	>	>	>	>	>	>	>	0.65	0.69	>	>	>	>	>	>	

Corso d'acqua	Idrometro	Ampiezza in metri dell'escursione nel mese di luglio dell'anno										Escursioni massima e minima ed anno in cui si verificarono					
												Massima			Minima		
		1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919		Am- piezza m.	Livello mass. ragg. m.	Anno	Am- piezza m.	Livello minimo ragg. m.	Anno
Agno - Guà Frassine	Agno	>	>	0.40	0.26	>	>	>	>	0.27	>	>	>	>	>	>	>
	Maglio di Sopra*	0.44	0.08	0.24	0.34	3.04	0.29	1.26	1.02	0.26	3.04	0.68	15	0.08	2.26	12	
	Borgo Frassine *	0.61	0.25	0.80	1.34	1.51	1.81	0.80	0.98	0.20	1.81	1.09	16	0.20	2.91	19	
	Brancaglia °	0.52	0.59	0.25	0.68	1.96	0.27	0.70	1.09	0.37	1.96	0.58	15	0.25	2.68	13	
	Can. S. Cater.	0.59	0.58	0.40	0.39	2.52	0.40	1.12	0.93	0.76	2.52	0.07	15	0.39	2.67	14	
	Gorzzone	0.46	0.41	0.31	0.50	2.21	0.36	0.90	0.60	0.63	2.21	0.02	15	0.31	2.16	13	
	Taglio Anguillara	0.35	0.84	0.45	0.51	1.15	0.58	0.37	0.55	0.38	1.15	0.69	15	0.35	1.55	11	
	Cà Dolfin **	0.67	0.51	0.53	0.40	1.62	0.43	0.84	0.49	>	1.62	0.68	15	0.40	1.16	14	
Adige	Fratia	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
	Valli Mocenighe	1.07	1.22	1.20	1.68	>	>	>	>	0.79	1.68	3.00	14	0.79	1.35	19	
	Trento	>	>	>	>	>	>	>	>	0.60	0.80	>	>	>	>	>	
	Borghetto	0.74	0.90	0.72	1.21	0.89	1.40	1.01	0.62	0.69	1.40	0.30	16	0.62	1.23	18	
	Pescantina *	0.83	0.97	0.99	1.24	1.07	1.55	1.07	0.64	0.85	1.55	0.09	16	0.64	1.60	18	
	Verona (S. Gaet.)	>	>	>	>	>	0.73	0.63	0.35	0.59	0.73	3.34	16	0.35	2.51	18	
	Verona (Bastioni)*	0.94	1.03	0.89	0.97	1.23	1.54	1.16	0.69	0.85	1.54	0.59	16	0.69	1.19	18	
	Ronco	0.92	1.08	0.96	1.04	1.19	1.41	1.06	0.66	0.82	1.41	0.70	16	0.66	0.89	18	
	Legnago	1.16	1.36	1.20	1.42	1.17	1.83	1.06	0.83	1.12	1.83	1.23	16	0.83	0.75	18	
	Masi	1.33	1.46	1.30	1.56	1.29	2.12	1.68	0.97	1.32	2.12	1.51	16	0.97	0.80	18	
	Boara Pisani *	1.46	1.56	1.43	1.50	1.71	2.42	1.95	1.03	1.43	2.42	4.00	16	1.03	1.30	18	
	Cavarzere	0.95	1.07	0.90	0.94	1.22	1.49	1.42	0.72	1.01	1.49	0.85	16	0.72	1.08	18	
Chiampe	Cavanella **	>	0.55	0.38	0.45	0.64	0.82	0.59	0.46	0.50	0.82	1.33	16	0.38	0.30	13	
	Porto Fossone **	>	>	1.60	>	>	>	0.52	0.48	0.33	>	>	>	0.33	1.00	19	
Po di Levante	P. S. Rocco*	0.70	0.51	0.78	0.88	1.90	0.40	1.17	0.52	0.66	1.90	3.91	15	0.40	1.98	16	
	Tartaro	0.64	0.45	0.61	0.94	1.44	0.28	1.08	0.65	0.84	1.44	3.14	15	0.28	1.45	16	
	Canal Bianco	0.89	0.37	0.62	1.07	2.04	0.90	1.76	1.15	0.41	2.04	2.52	15	0.37	0.68	12	
Po	Adria	1.86	0.96	0.59	2.52	1.68	1.60	1.80	2.04	1.46	2.52	3.90	14	0.59	0.23	13	
	Becca	2.75	1.04	1.61	2.19	3.24	1.88	2.74	1.65	1.14	3.24	4.35	15	1.04	0.96	12	
	Ostiglia	2.65	0.92	1.34	2.09	3.07	1.81	2.60	1.96	1.04	3.07	4.14	15	0.92	1.03	12	
	Massa	3.16	1.10	1.62	2.11	3.48	1.92	2.93	1.87	1.12	3.48	4.81	15	1.10	1.25	12	
Po di Gnocea	Polesella	1.25	0.35	0.45	0.94	1.59	0.81	1.15	0.71	0.32	1.59	2.48	15	0.32	0.75	19	
	Cà Vendramin																

N.B. — I numeri delle colonne «Livello massimo raggiunto» e «Livello minimo raggiunto» indicano rispettivamente il valore massimo e il valore minimo, naturalmente riferiti allo zero idrometrico, raggiunti dal livello del fiume nel mese degli anni in cui si verificarono la massima e la minima escursione del periodo considerato.
I numeri stampati in carattere corsivo indicano gli anni. Si indica p. e. 13 per 1913.

Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi

Anche in questo mese i fiumi della Regione si mantennero generalmente in morbida, con piccole variazioni del livello.

L'Isonzo e l'Adige passarono in piena nella prima decade del mese, senza però raggiungere una notevole altezza sopra la guardia.

Il Po, nel suo corso inferiore, passò in debole morbida nella seconda decade, ritornando poi in magra.

Le piene dell'Isonzo e dell'Adige avvenute durante il mese.

Nell'Isonzo, all'idrometro di Caporetto, riscontriamo una breve, rapida piena nei giorni 2 e 3; il livello massimo raggiunto fu di m. 2.40.

Nell'Adige osserviamo due curve di piena; la prima dal 3 al 5 e la seconda dall'8 all'11; l'altezza massima raggiunta fu poco notevole (m. 0.59 il giorno 10 a Boara Pisani).

Le tabelle seguenti danno le altezze orarie del livello e gli incrementi e decrementi orari, medi e massimi relativi alle piene suddette.

Altezze orarie del livello durante la piena

Corsi d'acqua e Idrometri		Altezza del segno di guardia	Altezza della massima piena	D A T A	O R E :																								
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Isonzo				luglio	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.50	1.55	1.60	1.65	1.75	1.85	1.95	2.05	2.15	2.20	
Caporetto	1.50	5.18			3	2.25	2.30	2.35	2.40	2.40 C	2.25	2.15	2.10	2.05	2.00	1.95	1.95	1.90	1.85	1.70	1.80	1.80	1.75	1.70	1.65	1.60	1.55	1.50	—
Adige				luglio	3	—	—	0	0.02	0.04	0.06	0.08	0.09	0.12	0.14	0.16	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.22	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24
Boara Pisani* . . .	0	3.25			4	0.24	0.24	0.24	0.25	0.26	0.26	0.28	0.29	0.30	0.31	0.31	0.32 C	0.32	0.32	0.31	0.30	0.30	0.28	0.27	0.25	0.23	0.21	0.20	0.18
					5	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.04	0.03	0.01	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				luglio	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.40	2.42	2.44	2.46	2.48	2.49	2.50	2.51	2.52	2.53	2.54
Cavarzere	2.40	5.30			4	2.54	2.55	2.55	2.55	2.56	2.56	2.56	2.56	2.57	2.57	2.58	2.59	2.60	2.61	2.61	2.63	2.63	2.64 C	2.64	2.63	2.63	2.63	2.63	2.62
					5	2.60	2.58	2.56	2.54	2.52	2.50	2.49	2.48	2.47	2.45	2.43	2.41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Boara Pisani* . . .	0	3.25		luglio	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	0.03	0.05	0.06	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13
					9	0.13	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.20	0.21	0.23	0.24	0.25	0.26	0.28	0.29	0.30	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.36	0.38	0.39
					10	0.40	0.42	0.45	0.48	0.50	0.52	0.53	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59 C	0.59	0.58	0.58	0.56	0.54	0.52	0.51	0.48	0.45	0.41	0.39	0.38
					11	0.34	0.31	0.29	0.26	0.24	0.23	0.22	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.08	0.06	0.04	0.02	0.01	0	—
				luglio	9	—	—	2.40	2.41	2.42	2.43	2.44	2.44	2.45	2.46	2.47	2.48	2.50	2.51	2.53	2.55	2.57	2.59	2.60	2.61	2.62	2.63	2.64	2.66
Cavarzere	2.40	5.30			10	2.68	2.70	2.72	2.73	2.74	2.75	2.76	2.77	2.79	2.82	2.85	2.88	2.90	2.91	2.92	2.93	2.94	2.94	2.96 C	2.96	2.95	2.93	2.91	2.89
					11	2.87	2.84	2.81	2.78	2.77	2.74	2.72	2.70	2.67	2.64	2.61	2.59	2.57	2.55	2.53	2.51	2.50	2.49	2.47	2.46	2.45	2.44	2.43	2.41

segue Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi

segue Le piene dell'Isonzo e dell'Adige avvenute durante il mese

Corse d'acqua e Idrometri	Altezza del segno di guardia	Altezza della massima piena	D A T A	O R E:																								Incremento medio		Decremento medio		Incremento massimo		Decremento massimo		Livello massimo raggiunto		
				0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	altezza m.	ora	Giorno
Isonzo Caporetto . .	1.50	5.18	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	5	10	10	10	10	10	5	6.9	13	5.0	18	10	5	15	2	2.40	4-5	3		
Adige Boara Pisani*	0	3.25	3	—	—	—	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1.0	33	1.6	20	3	1	3	1	0.32	12-14	4
			4	0	0	0	1	1	0	2	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	2	1	2	2	2	1	2											
			5	3	2	2	2	2	2	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
Cavarzere . .	2.40	5.80	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0.9	28	1.4	17	2	5	2	9	2.64	18-19	4	
			4	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	2	0	1	0	1	0	0	1												
			5	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
Boara Pisani*	0	3.25	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1.3	46	1.7	35	3	2	4	2	0.59	12-13	10	
			9	0	0	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	0	1	1	1	1	2	2												1
			10	1	2	3	3	2	2	1	2	1	1	1	1	0	1	0	2	2	2	1	3	3	4	2												1
			11	4	3	2	3	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1												—
Cavarzere . .	2.40	5.80	9	—	—	—	1	1	1	1	0	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1.4	40	2.0	28	3	3	3	7	2.96	19-20	10	
			10	2	2	2	1	1	1	1	1	2	3	3	3	2	1	1	1	1	0	2	0	1	2	2												2
			11	2	3	3	3	1	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1												2

Confronti con le piene dell'Adige avvenute nei mesi di luglio dell'ottennio 1911-1918

Le piene dell'Adige durante il periodo suddetto vennero illustrate nei bollettini di luglio 1916 (pagg. 20 e 21) e 1917 (pagg. 23 e 24).

Giorni e lunazioni	Pola				Trieste				Diga Sud Lido			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	12.10	175.0	5.0	113.0	12.10	197.0	5.0	96.0	12.35	191.0	5.50	104.0
	22.20	167.0	17.25	149.0	23.10	183.0	18.15	145.0	21.0	182.0	18.40	150.0
2	13.0	175.0	5.20	117.0	13.10	198.0	5.45	106.0	14.0	195.0	6.35	114.0
					23.55	175.0	10.05	155.0	23.45	178.0	19.50	161.0
3	13.45	177.0	6.0	123.0	14.15	187.0	6.35	112.0	14.15	194.0	6.55	120.0
4	14.40	174.0	6.10	121.0	14.50	188.0	7.20	114.0	15.0	189.0	7.30	123.0
							21.0	137.0				
5	15.0	177.0	7.20	128.0	15.35	191.0			14.40	192.0	8.15	132.0
			23.10	131.0	16.30	183.0			23.10	131.0		
6	15.40	172.0			16.30	183.0	8.20	124.0	16.30	185.0		
7	16.45	177.0	0.40	125.0	16.45	185.0	0.50	120.0	18.15	191.0	1.0	122.0
8	16.45	183.0	0.40	117.0	17.15	205.0	1.30	110.0	17.55	208.0	1.30	114.0
9			1.30	124.0	8.25	177.0	1.35	118.0	8.45	169.0	1.45	112.0
	17.50	177.0			19.05	195.0	12.30	149.0	19.20	188.0	12.20	152.0
10			2.0	113.0	9.10	173.0	2.30	107.0	9.25	172.0	3.0	109.0
	18.0	181.0			19.20	195.0	13.20	138.0	20.0	193.0	13.40	154.0
11			2.40	114.0								
	19.35	187.0					9.45	193.0	14.25	149.0	9.45	183.0
							20.30	206.0	20.30	204.0	14.25	155.0
12	10.0	174.0	2.45	111.0	10.10	185.0	3.0	94.0	10.20	191.0	3.50	103.0
	20.10	192.0	14.25	157.0	20.10	211.0	15.05	148.0	21.10	211.0	16.0	156.0
13	10.05	176.0	3.20	114.0	10.10	198.0	3.25	99.0	10.40	195.0	3.45	107.0
⊙	20.30	191.0	15.0	155.0	21.10	201.0	15.35	145.0	21.40	206.0	16.0	153.0
14	10.40	175.0	4.0	112.0	10.55	195.0	4.30	83.0	11.05	199.0	4.30	107.0
	21.0	182.0	15.35	156.0	21.50	198.0	16.35	143.0	22.20	199.0	17.0	150.0
15	11.05	182.0	3.55	110.0	11.05	198.0	3.55	88.0	11.30	200.0	4.35	102.0
	21.35	184.0	16.15	154.0	22.45	202.0	16.20	137.0	22.55	205.0	16.40	148.0
16	11.40	191.0	4.40	120.0	11.25	200.0	5.10	100.0	12.05	207.0	4.55	117.0
	22.0	160.0	17.30	144.0	23.05	166.0	17.35	125.0	23.05	171.0	18.15	140.0
17	12.30	177.0	5.15	107.0	12.20	193.0	5.20	83.0	13.35	190.0		
	23.0	158.0	18.35	140.0	23.35	173.0	18.50	125.0			18.40	135.0
18	12.40	177.0	5.20	120.0	13.15	196.0	5.35	108.0	14.0	190.0	6.0	114.0
	24.0	153.0	19.30	138.0			19.40	128.0	14.0	190.0	20.0	135.0
19	13.15	177.0	5.50	130.0	13.45	191.0	6.40	123.0	14.30	189.0	7.0	129.0
							20.25	130.0			21.0	136.0
20					2.10	158.0			2.30	160.0		
☾					14.40	189.0	7.20	131.0	16.0	188.0	8.0	136.0
							22.35	126.0			22.40	134.0
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
☉												
28												
29												
30												
31												

NB. — Vedi le avvertenze generali a pag. 22.

Avvertenze generali

Tutte le altezze di marea pubblicate nel bollettino (meno che per i mareografi di Viesti, Brindisi e Taranto, non ancora quotati) sono date in centimetri e sono riferite ad un piano ideale di base situato a m. 1,50 sotto il livello medio fondamentale del mare (si ottengono così nelle altezze di marea dei valori sempre positivi). I tempi sono calcolati sul tempo medio dell'Europa centrale. I dati di marea si riferiscono alle stazioni mareografiche di Pola, (entro il golfo omonimo), di Trieste, di Diga Sud Lido (in mare aperto), Punta della Salute (laguna di Venezia), Diga Nord Malamocco (in mare aperto), Ancona (entro il golfo omonimo), Viesti (in mare aperto) e Brindisi.

I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

Le quote dei bulloni di riferimento per i mareografi dell'estuario veneto furono determinate in base alla livellazione, ora ultimata, di un poligono che abbiamo chiamato fondamentale, appoggiato su capisaldi di partenza su roccia in posto, non soggetti perciò a fenomeni di costipamento o di assettamento del terreno. A tale poligono furono collegate le piastine dei principali mareografi in funzione nell'estuario veneto.

I dati dei mareografi di Pola e Trieste sono riferiti al livello medio locale determinato ri-

spettivamente dall'ex Osservatorio marittimo di Trieste e dall'ex Istituto Idrografico della Marina austro-ungarica di Pola. Le piastine dei due mareografi saranno quanto prima collegate alla nostra rete di livellazione.

In tal modo possiamo dare le altezze di marea, non più misurate su un piano ideale di riferimento, ma riferite addirittura al livello medio del mare, che abbiamo assunto come fondamentale, in prima approssimazione, in attesa di stabilirlo definitivamente, in base a lunghe serie di osservazioni mareografiche.

Tabella I. — La tabella prima dà i valori massimo e minimo raggiunti dal livello del mare nel mese, con le relative escursioni.

Tabella II. — La tabella seconda dà i massimi e minimi valori raggiunti dal livello medio diurno del mare nel mese e quindi le massime escursioni mensili del livello medio stesso.

Tabella III. — La tabella terza dà la massima ampiezza di marea osservata nel mese sia fra alta e bassa come fra bassa ed alta marea, consecutive.

Tabella IV. — La tabella quarta dà la minima escursione giornaliera del livello verificatasi nel mese.

TABELLA I.
Massima escursione del livello nel mese

MAREOGRAFO	Livello massimo raggiunto			Livello minimo raggiunto			Escursione
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Pola	12	20.10	192.0	27	2.50	97.0	95.0
Trieste	12	20.10	24.0	27	3.40	76.0	135.0
Diga Sud Lido	12	21.10	211.0	15	4.35	102.0	109.0
Punta della Salute	12	22.25	207.0	27	5.05	84.0	123.0
Diga Nord Malamocco	12	21.00	211.0	27	3.55	82.0	129.0
Ancona	16	14.00	185.0	27	5.0	112.0	73.0
Viesti	»	»	»	»	»	»	»
Brindisi	16	17.35	<u>256.0</u>	1	11.25	207.0	49.0

TABELLA III.
Massime ampiezze di marea osservate nel mese

MAREOGRAFO	DALL'ALTA ALLA BASSA						Escursione	DALLA BASSA ALL'ALTA						Escursione
	ALTA			BASSA				BASSA			ALTA			
	giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.		giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.	
Pola	25	19.00	180.0	26	2.40	100.0	80.0	27	2.50	97.0	27	9.50	172.0	75.0
Trieste	25	20.20	200.0	26	2.50	78.0	122.0	27	3.40	76.0	27	10.05	195.0	119.0
Diga Sud Lido	12	21.10	211.0	13	3.45	107.0	104.0	15	4.35	102.0	15	12.50	200.0	98.0
Punta della Salute	25	21.50	196.0	26	4.40	87.0	109.0	28	5.45	92.0	28	12.45	195.0	103.0
Diga Nord Malamocco	26	21.20	193.0	27	3.55	82.0	111.0	28	4.40	90.0	28	11.10	199.0	109.0
Ancona	25	12.15	166.0	26	4.40	116.0	50.0	16	6.30	130.0	16	14.00	185.0	55.0
Viesti	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Brindisi	26	15.30	248.0	26	21.55	210.0	38.0	13	10.0	212.0	13	15.45	251.0	39.0

Ondulazioni secondarie

Nel mese si verificarono ondulazioni leggere a Pola il 6 e 7, a Trieste il 7, a Diga Malamocco il 7 e 8, ad Ancona il 6, 7, 8, 12, 15, 21 e 24, ed a Brindisi il 6, 7, 8, 9, 16, e 30; ondulazioni forti a Brindisi il 12 e 13. A Trieste il giorno 13 si verificò una notevole ondulazione secondaria con 35 cm. di ampiezza, di periodo incerto. Raggiunse il suo massimo livello di + cm. 72 alle ore 20.30. L'ondulazione non si osservò nei diagrammi degli altri mareografi dell'Alto Adriatico.

N.B. — Mancano i dati di Viesti.

TABELLA II.
Massimo e minimo livello medio diurno nel mese

MAREOGRAFO	MASSIMO		MINIMO		Escursione
	giorno	altezza	giorno	altezza	
Pola	13	158.1	31	142.3	15.8
Trieste	8	161.7	17	144.6	17.1
Diga Sud Lido	8	163.1	22	150.3	12.8
Punta della Salute	13	165.0	17	148.6	16.4
Diga Nord Malamocco	13	163.0	17	148.5	14.5
Ancona	16	160.7	4	140.6	20.1
Viesti	»	»	»	»	»
Brindisi	17	238.5	6	<u>218.7</u>	19.8

TABELLA IV.
Minima escursione del livello in un giorno

MAREOGRAFO	giorno	Livello maggiore		Livello minore		Escursione
		ora	altezza	ora	altezza	
Pola	1	12.10	175.0	17.25	149.0	26.0
Trieste	23	7.25	164.0	12.20	141.0	23.0
Diga Sud Lido	20	2.30	160.0	8.0	136.0	24.0
Punta della Salute	24	10.15	174.0	14.40	154.0	20.0
Diga Nord Malamocco	24	9.20	177.0	13.0	153.0	24.0
Ancona	19	15.35	161.0	24.0	134.0	27.0
Viesti	»	»	»	»	»	»
Brindisi	12	3.00	<u>231.0</u>	9.0	<u>208.0</u>	23.0

Giorni e lunazioni	Alta			Bassa			Livello medio osservato	Valori della pressione atmosferica media riferiti a 760 mm.				Vento prevalente a Venezia			Osservazioni
	Previsione	Osservaz.	Differenza	Previsione	Osservaz.	Differenza		Venezia		Taranto		Direz.	Veloc. km. ora	Durata	
								Press. a 0° e al mare in mm.	Variaz. nelle 24 h	Press. a 0° e al mare in mm.	Variaz. nelle 24 h				
1	45 40	44,5 40,0	- 0,5 0	50 5	45,0 0,5	5,0 5,5	8,5	- 1,5	1,7			NE	12,2	12	
2	25 35	32,5 47,0	7,5 12,0	45 5	38,0 12,0	7,0 17,0	13,5	- 2,8	- 1,1			NE	7,4	9	
3	20 35	28,0 42,0	8,0 7,0	35 5	31,5 1,0	3,5 6,0	10,0	0,2	2,8			NE	5,6	9	
4	10 35	12,5 39,5	2,5 4,5	30 10	30,0 10,0	0 0	4,0	3,3	3,1			SSE	6,4	10	
5 D	5 30	6,0 41,5	- 1,0 11,5	15 15	18,0 18,0	- 3,0 - 3,0	4,5	2,6	- 0,7			SSE	6,3	6	
6	— 35	— 34,0	— - 1,0	15 —	18,5 —	- 3,5 —	8,5	1,8	- 0,8			NE	8,5	10	
7	5 30	15,0 36,0	20,0 6,0	25 5	28,5 7,0	- 3,5 12,0	7,5	3,1	1,3			SSE	5,4	9	
8	5 30	27,0 51,0	22,0 21,0	35 0	36,0 20,0	- 1,0 20,0	14,0	- 1,4	- 4,5			E	7,4	7	
9	10 35	20,5 40,5	10,5 5,5	40 5	30,0 4,0	1,0 - 1,0	6,5	- 0,3	1,1			SSE	6,6	10	
10	20 40	26,0 43,5	6,0 3,5	45 5	42,0 4,5	3,0 - 0,5	9,0	- 0,8	- 0,5			NE	7,4	12	
11	25 40	33,0 54,0	8,0 14,0	55 0	46,5 3,5	8,5 3,5	9,0	- 1,0	- 0,2			SSE	5,8	12	
12	30 40	40,5 57,0	10,5 17,0	50 5	47,5 4,5	2,5 9,5	15,0	- 2,0	- 1,0			NE	8,8	7	
13 ⊕	35 40	43,0 53,0	8,0 13,0	60 5	41,5 4,0	18,5 9,0	15,0	- 1,8	0,2			NE	7,1	10	
14	40	46,5	6,5	65 10	46,0 0	19,0 10,0	13,0	2,0	3,8			SSE	3,5	6	
15	40 40	48,5 47,5	8,5 7,5	60 10	47,5 0	12,5 10,0	13,5	- 3,0	- 5,0			NE	14,9	13	
															Nei giorni 15 e 16 l'azione combinata dei venti del 1° quadrante e della bassa pressione determina un leggero sollevamento alla marea.

Nei giorni 15 e 16 l'azione combinata dei venti del 1° quadrante e della bassa pressione determina un leggero sollevamento della marea.

(pagina 100)

Giorni e lunazioni	Alta			Bassa			Livello medio osservato	Valori della pressione atmosferica media riferiti a 760 mm.				Vento prevalente a Venezia			Osservazioni
	Previsione	Osservaz.	Differenza	Previsione	Osservaz.	Differenza		Venezia		Taranto		Direz.	Veloc. km. ora	Durata	
								Press. a 0° e al mare in mm.	Variaz. nelle 24 h	Press. a 0° e al mare in mm.	Variaz. nelle 24 h				
16	35	51,5	16,5	53	30,0	25,0	14,5	- 4,6	- 1,6			NE	18,2	9	
	45	52,0	7,0	10	9,0	1,0									
17	30	21,0	- 9,0	45	59,0	- 14,0	1,5	1,7	6,3			SSE	7,1	13	
	40	41,0	1,0	15	15,0	0									
18	20	24,0	4,0	40	38,0	2,0	2,5	1,9	0,2			SSE	6,7	13	
	40	41,0	1,0	15	17,0	- 2,0									
19	10	15,5	5,5	30	24,5	5,5	6,0	1,2	- 0,7			SSE	6,1	14	
	40	41,0	1,0	20	16,0	4,0									
20 ☾	5	11,0	6,0	15	18,0	- 3,0	5,0	1,9	0,7			SSE	6,3	13	
	40	38,0	- 2,0	25	20,0	5,0									
21	0	3,0	3,0	5	11,0	- 6,0	6,0	1,2	- 0,7			NNE	9,1	8	
	35	38,0	3,0												
22	10	1,0	- 9,0	35	40,0	- 5,0	1,5	2,2	1,0			SSE	9,8	13	
	35	42,0	7,0	0	10,0	- 10,0									
23	20	17,0	- 3,0	40	46,5	- 6,5	5,0	- 1,0	- 3,2			SSE	10,4	8	
	40	44,5	4,5	5	1,0	- 4,0									
24	25	24,0	- 1,0	50	49,0	1,0	8,5	- 2,3	- 1,3			NE	10,3	10	
	45	48,0	3,0	0	2,0	2,0									
25	35	31,0	- 4,0	40	50,0	- 10,0	7,0	0	2,3			NNW	7,8	10	
	45	46,0	1,0	5	6,5	- 1,5									
26	40	37,0	- 3,0	55	66,0	- 11,0	0,5	1,3	1,3			WNW	5,7	4	
	45	41,5	- 3,5	10	15,0	- 5,0									
27 ☉	45	38,5	- 6,5	60	68,0	- 8,0	0,5	1,2	- 0,1			SSE	7,6	13	
	45	39,0	- 6,0	10	15,0	- 5,0									
28	45	46,0	1,0	55	60,0	- 5,0	4,5	0,8	- 0,4			NE	10,6	12	
				10	14,0	- 4,0									
29	45	41,5	- 3,5	45	51,0	- 6,0	5,0	0,6	- 0,2			SSE	4,1	7	
	45	43,0	- 2,0	15	14,0	1,0									
30	40	38,0	- 2,0	45	48,0	- 3,0	5,5	1,5	0,9			NE	8,1	7	
	45	45,0	0	10	15,5	- 5,5									
31	30	28,0	- 2,0	40	46,5	- 6,5	3,5	3,2	1,7			SSE	5,4	5	
	45	45,0	0	10	15,0	- 5,0									

NB. Le altezze di marea stampate in carattere ordinario sono sopra il livello medio del mare; le altezze di marea stampate in carattere minuscolo sono sotto il livello medio.
I dati barometrici di Taranto non essendo ancora pervenuti, si pubblicheranno nell'errata-corrige.

BOLLETTINO MENSILE - AGOSTO 1919

INDICE DELLA PARTE I (tipografica)



METEOROLOGIA

Valori medi meteorologici del mese per la Regione Veneta	pag. 3
Dati meteorologici del mese per Venezia	4, 6
» » » » » Pola	5
» » » » » Trieste	5
» » » » » Udine	5
» » » » » Treviso	6
» » » » » Padova	6
» » » » » Colle Venda (vetta)	7
» » » » » Rovigo	7
» » » » » Bosco Mantico di Verona	7

PLUVIOMETRIA

Precipitazioni meteoriche del mese in millimetri (osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge):	
Regione veneta orientale	pag. 8, 9, 10
» » » » » occidentale	10, 10 ^{bis} , 11, 11 ^{bis} , 11 ^{ter}
Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese	12
Piovosità media per bacini - regione veneta orientale	13
» » » » » regione veneta occidentale	14

SEGNI CONVENZIONALI

● Pioggia; * Neve; △ Nevischio; ▲ Grandine; ≡ Nebbia;
 ≡ Nebbia all'orizzonte; √ Brina; — Gelo; ∞ Gelicidio;
 △ Rugiada; — Aghi di ghiaccio; ∞ Caligine; K Temporale;
 T Temporale lontano; < Lampi senza tuoni; > Lampi e tuoni;
 ¶ Vento forte; ¶ Vento fortissimo; + Uragano di neve;
 ⊙ Alone solare; ⊖ Alone lunare; ⊕ Corona solare;
 ⊙ Corona lunare; ⊖ Arco baleno.
 —, calma, nessuna precipitazione;

*, pluviografo, idrometrografo;
 +, pluvio-nivometro: nei totali sono considerate anche le precipitazioni avvenute sotto forma di neve.
 °, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'influsso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione;
 (n), precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurate;

m, la stazione manda soltanto il totale mensile delle precipitazioni;
 **, lo strumento non ha funzionato;
 ***, strumento guasto;
 *, non giunte le osservazioni - dato mancante o non calcolato;
 ?, dato incerto;
 (.), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore.
 —, dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate.

AVVERTENZE. — I valori massimi e minimi sono indicati col carattere grassetto per la parte meteorologica e ponendo i dati fra parentesi per la parte idrometrica.
 Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in *grassetto* sono sopra lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere *ordinario* sono sotto lo zero idrometrico.

SECCHENZA DEL TERRENO

Elementi per la conoscenza della secchezza del terreno:	
Regione veneta orientale	pag. 13
Regione veneta occidentale	14

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Osservazioni meridiane del livello nel mese alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene	pag. 15, 16, 17
Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi	18
Misure di portata eseguite nel mese	18
Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi, — Le magre della Brenta e del Bacchiglione durante il mese	19
Confronti con le magre della Brenta e del Bacchiglione avvenute nei mesi di agosto del periodo 1911-18	20

MAREOGRAFIA

Ore ed altezze delle alte e basse maree nel mese a Pola, Trieste e Diga Sud Lido (in mare aperto)	pag. 21
Notizie sulle maree e fenomeni concomitanti	22
Ondulazioni secondarie	22

Giorno	Pressione a 0° e al mare = mm. 700 +						Temperatura ridotta al mare					Vento		Nebulosità in decimi	OSSERVAZIONI sullo stato del cielo e condizioni medie del tempo nella Venezia
	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Variazione nelle 24 ore	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Direzione prevalente (pro- venienza)	Velo- cità in gradi (1)		
		Valore	Località	Valore	Località			Valore	Località	Valore	Località				
1	64.75	65.09	Udine	64.35	Vicenza	1.37	22.42	22.95	Rovigo	21.44	Udine	SE	2	2	generalmente bello; mattino nebbia a Treviso e Rovigo; vento di 2° ovunque gen. bello; matt. nebbia rada Udine; vento di 2° quasi ovunque t. vario; matt. nebb. T. e R.; piogg. pom. T., sera U., notte Ven.; sera l. T., P., R.; v. di 3° a P. t. vario; notte temporale a Venezia; vento di 4° a Udine t. brutto; matt. a pom. temporale e pioggia sulla regione; vento di 4° a Ud. e Pad. t. vario; matt. pioggia su tutta la reg.; nebbia a Trev., Rov.; vento di 3° a Ud. e Pad. t. vario; matt. neb. R.; serap. U., T., Ven., P., notte R.; temp. Ven.; l. T., P., R.; v. di 3° a U., P. gen. bello; vento di 3° a Udine e Padova t. vario; nebbia matt. Rovigo; vento di 2° ovunque t. vario; nebbia matt. Rovigo; vento di 2° quasi ovunque
2	62.87	63.17	Treviso	62.65	B. Mantico	- 1.88	23.62	24.58	Rovigo	22.23	Udine	S	2	3	
3	58.83	59.28	Padova	58.46	Vicenza	- 4.04	24.01	25.55	B. Mantico	22.86	Udine	SE	2	5	
4	61.26	62.04	Padova	60.24	B. Mantico	2.43	22.72	23.91	B. Mantico	22.10	Treviso	SE	3	4	
5	61.50	62.05	Vicenza	61.11	Rovigo	0.24	19.44	20.38	B. Mantico	18.59	Treviso	NE	3	10	
6	60.46	60.60	B. Mantico	60.16	Venezia	- 1.04	20.32	21.13	Venezia	19.70	Padova	N	2	5	
7	58.98	59.31	Udine	58.42	Vicenza	- 1.48	21.94	22.69	Vicenza	21.20	Udine	W	2	4	
8	62.88	63.51	Udine	62.16	B. Mantico	3.90	21.77	22.29	B. Mantico	21.08	Udine	SE	2	3	
9	67.01	67.60	Padova	66.00	B. Mantico	4.13	22.99	23.78	B. Mantico	22.16	Udine	SE	2	4	
10	66.23	66.41	Padova	65.93	Rovigo	- 0.78	24.13	24.93	B. Mantico	22.89	Udine	SE	2	4	
Media 1.a decade	62.48						22.34					SE	2	4	tempo vario
11	64.05	64.16	Udine	63.94	B. Mantico	- 2.18	25.24	26.04	Vicenza	23.27	Udine	SE	2	3	gen. bello; nebbia matt. Trev., Rov., pom. Trev.; vento di 2° ovunque gen. bello; nebbia matt. Pad., Rov., pom. Pad.; vento di 2° quasi ovunque gen. bello; nebbia matt. Pad., Rov., pom. Pad.; vento di 2° ovunque t. bello; nebbia matt. Trev., Pad., Rov., pom. Pad.; vento di 2° quasi ovunque gen. bello; matt. pom. nebbia a Padova; vento di 2° quasi ovunque t. vario; matt. nebbia Rov.; pom. a notte piog. e temp. sulla regione; vento di 6° a Ud. gen. bello; matt. a sera pioggia, pom. temp. Udine; vento di 3° a Udine t. bello; matt. nebbia Padova; vento di 2° ovunque t. bello; matt. nebbia a Trev., Pad., Rov.; vento di 2° quasi ovunque t. bello; matt. nebbia a Pad., Rov.; vento di 2° quasi ovunque
12	64.12	64.36	Udine	63.61	B. Mantico	0.07	25.89	26.38	Rovigo	25.63	Padova	SE	2	3	
13	65.02	65.46	Udine	64.52	B. Mantico	0.90	25.80	26.31	B. Mantico	25.50	Udine	E	2	2	
14	62.86	63.30	Vicenza	62.64	B. Mantico	- 2.16	25.93	26.51	B. Mantico	25.21	Udine	SE	2	1	
15	61.85	62.35	Vicenza	61.25	B. Mantico	- 1.01	26.47	27.14	B. Mantico	26.12	Padova	SE	2	3	
16	63.55	64.40	Udine	62.46	B. Mantico	1.70	24.88	25.59	B. Mantico	23.70	Treviso	NE	3	6	
17	64.20	64.91	Udine	63.86	B. Mantico	0.65	23.48	24.26	Vicenza	22.15	Udine	NE	2	2	
18	66.09	66.63	Udine	65.60	B. Mantico	1.89	24.61	25.69	Venezia	23.03	Udine	N	2	1	
19	65.83	65.93	Padova	65.75	B. Mantico	- 0.26	25.32	25.97	B. Mantico	24.66	Treviso	S	2	0	
20	64.97	65.33	Udine	64.81	B. Mantico	- 0.86	25.46	26.17	B. Mantico	24.67	Udine	SE	2	0	
Media 2.a decade	64.25						25.31					SE	2	2	generalmente bello
21	63.32	63.54	Padova	63.18	B. Mantico	- 1.65	25.47	26.00	Venezia	24.91	Treviso	SE	1	0	t. bello; matt. nebbia a Tr., Pad., Rov.; lampi sera Tr., Pad.; v. di 2° Ud., Rov., B. M. t. vario; matt. neb. R.; sera-notte piog. sulla reg.; temp. Ven., B. M.; l. T., P., R.; v. di 3° a U. t. vario; piog. mat. R., Vic., B. M.; g. P., pom. U.; sera temp. P.; l. sera R., notte P.; v. di 4° a U. t. bello; matt. nebbia Rov.; sera lampi Trev., Pad., Rov.; vento di 3° a Udine t. inc.; piogg. matt.-pom. U., pom. T., sera Ven.; lampi sera R.; temp. notte P.; v. di 5° a U. gen. brutto; piog. e temp. giornata sulla regione; sera lampi Trev.; vento di 4° a Ud. t. vario; piog. matt. U., T., P., B. M.; pom. Vic., B. M., notte U.; sera lampi T.; v. di 2° quasi ov. t. vario; matt. piogg. Tr., B. M.; nebb. Rov.; temp. sera Vic., notte B. M.; vento di 2° quasi ov. t. bello; matt. nebbia Pad., Rov., pom. Pad.; sera lampi Rov.; vento di 2° ovunque gen. brutto; mat. neb. P., R., Vic.; pom. a notte piog., temp. s. reg.; pom. gr. R.; v. di 4° a P. gen. bello; sera lampi a Padova; vento di 6° a Udine
22	62.17	62.64	Udine	61.72	B. Mantico	- 1.15	26.08	27.01	B. Mantico	25.23	Treviso	NE	2	4	
23	63.02	63.43	Udine	62.45	B. Mantico	0.85	23.30	24.79	B. Mantico	22.49	Treviso	E	2	6	
24	59.63	60.17	B. Mantico	59.37	Vicenza	- 3.39	23.58	24.31	Venezia	22.98	Udine	SE	2	2	
25	57.89	58.57	Udine	57.13	Rovigo	- 1.74	22.07	23.52	B. Mantico	20.51	Udine	NE	3	8	
26	56.56	56.76	Vicenza	56.24	Rovigo	- 1.33	19.63	21.51	Vicenza	18.22	Treviso	NE	3	7	
27	57.95	58.50	Udine	57.38	B. Mantico	1.39	20.59	21.45	B. Mantico	19.44	Udine	NE	2	5	
28	63.37	63.98	Vicenza	62.50	B. Mantico	5.42	22.62	23.52	Rovigo	21.67	Treviso	S	2	3	
29	61.96	62.07	Udine	61.85	Vicenza	- 1.41	23.70	24.46	B. Mantico	22.79	Udine	SE	2	1	
30	56.94	58.03	Udine	56.47	Rovigo	- 5.02	21.93	23.33	Venezia	21.15	B. Mantico	NE	3	8	
31	59.07	59.96	Udine	58.60	B. Mantico	2.13	18.99	20.39	Vicenza	17.29	Udine	NE	3	3	
Media 3.a decade	60.17						22.54					NE	2	4	tempo vario
Media mensile	62.23						23.37					SE	2	4	tempo vario

(1) La velocità del vento è espressa in gradi come segue: 0 grado = calma (inferiore a 1 km. all'ora); 1° grado = da 1 a 5 km. all'ora; 2° grado = da 5 a 10 km. all'ora; 3° grado = da 10 a 15 km. all'ora, ecc.
Gli Osservatori considerati nel presente specchio sono i seguenti: Udine (Castello), Treviso (Seminario Vescovile), Venezia (R. Magistrato alle Acque), Padova (R. Osservatorio Astronomico), Rovigo (Seminario Vescovile), Vicenza (Accademia Olimpica), Bosco Mantico di Verona (Cantiere aeronautico).

Osservatorio meteorologico di Venezia (R. Magistrato alle Acque)

Direzione e velocità (km. ora) del vento; direzione, velocità e durata del vento prevalente

Giorno	h h																								Media giornale Km. ora	Vento prevalente			
	24-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24		Direzione	Veloc. Km. ora	Durata in ore	
1	NNE 7	NNE 9	NNE 7	N 5	N 5	NNE 5	NNE 3	N 1	NE 2	SSE 2	SSE 4	SSE 6	SSE 5	SSE 7	SSE 8	SSE 7	SSE 8	SSE 9	SSE 8	SSE 7	SSE 4	S 4	S 3	SSW 3	5.1	SSE	6.3	12	
2	SSW 3	N 3	N 1	N 1	—	—	ESE 1	N 1	NE 4	SSE 5	SSE 5	SSE 7	SSE 6	SSE 7	SSE 10	SSE 8	SSE 10	SSE 8	SSE 9	SSE 7	SSE 6	SSE 6	SSE 3	—	4.6	SSE	6.9	14	
3	SSE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 2	E 2	ENE 1	NE 1	NNE 4	SSE 3	SSE 6	SSE 7	SSE 8	SSE 7	SSE 8	SSE 9	SSE 10	SSE 10	SSE 10	SSE 9	SSE 8	SSE 6	NE 12	ENE 11	ENE 10	6.1	SSE	7.3	14	
4	NE 9	NE 10	NE 11	NE 12	NE 14	NNE 10	NNE 10	NE 13	NE 14	NE 13	NE 8	E 10	ESE 10	SSE 9	SSE 7	SSE 6	SSE 6	SSE 5	SSE 3	SSE 3	SSE 4	SSE 2	—	SSE 1	7.0	SSE	4.6	10	
5	NE 6	NE 6	NE 7	NNE 8	NNE 9	NNE 11	NE 13	NE 14	NE 17	NE 15	NNE 16	N 13	N 17	N 20	N 18	N 16	NNE 12	NNE 11	N 4	NNE 7	N 7	NE 7	N 8	NNE 10	11.4	N	13.1	8	
6	N 12	N 9	NNE 10	NNE 7	NNE 7	N 11	NE 6	NNW 6	NNW 9	NNE 10	NNE 8	N 6	N 7	N 5	N 5	NNW 5	NNW 3	N 2	SW 4	W 5	WNW 4	WNW 3	W 7	WNW 4	6.5	N	7.1	8	
7	WNW 6	WNW 5	WNW 7	WNW 5	NW 5	NW 2	NNW 1	N 2	NNE 2	SSE 3	SSE 3	SSE 5	SSE 6	SSE 7	SSE 6	SSE 7	SSE 9	SSE 9	SSE 10	SSE 9	E 17	NE 10	NNE 11	NNE 11	6.6	SSE	6.7	11	
8	NNE 7	NNE 8	NNE 7	ENE 7	NNE 6	NNE 6	NNE 7	NNE 9	NE 8	NE 7	NNE 6	SSE 5	SSE 6	SSE 7	SSE 7	SSE 8	SSE 7	SSE 10	SSE 9	SSE 7	SSE 7	SSE 5	SSE 4	SSE 2	6.8	SSE	6.5	13	
9	ESE 2	ESE 3	ESE 3	—	NE 4	NE 5	NE 8	NE 7	NE 7	ENE 6	SSE 6	SSE 6	SSE 7	SSE 7	SSE 7	SSE 8	SSE 9	SSE 8	SSE 6	SSE 7	SSE 6	SSE 3	S 3	S 2	5.5	SSE	6.7	12	
10	S 2	SSE 1	—	—	—	—	SSE 2	SSE 2	SSE 4	SSE 5	SSE 6	SSE 6	SSE 8	SSE 8	SSE 9	SSE 9	SSE 9	SSE 6	SSE 5	SSE 4	SSE 4	SSE 4	S 2	—	4.0	SSE	5.4	17	
1.a decade Media Km. ora	5.5	5.7	5.4	4.7	5.2	5.1	5.2	5.9	7.0	7.2	6.9	7.4	7.9	8.5	8.6	8.4	8.3	7.8	6.7	6.4	6.5	5.8	5.2	4.3	6.48	>	>	>	>
11	SSW 2	NNW 2	NNE 3	NE 1	—	—	NE 1	E 1	E 3	SSE 6	SSE 5	SSE 7	SSE 7	SSE 8	SSE 8	SSE 9	SSE 10	SSE 8	SSE 6	SSE 8	SSE 10	SSE 6	SSE 6	SSE 5	5.1	SSE	7.3	15	
12	SSE 1	E 1	NE 4	NE 4	ENE 5	E 2	E 3	E 4	NNE 5	NE 4	SSE 6	SSE 6	SSE 7	SSE 7	SSE 8	SSE 8	SSE 6	SSE 5	SSE 4	SSE 3	S 1	—	—	NE 2	3.9	SSE	5.4	11	
13	NE 2	NNE 4	NNE 3	NE 5	NNE 5	NNE 7	NNE 7	NE 7	NE 9	ENE 5	SSE 7	SSE 8	SSE 10	SSE 9	SSE 10	SSE 8	SSE 8	SSE 7	SSE 6	SSE 6	SSE 3	SSE 4	—	SSE 2	5.9	SSE	6.8	13	
14	NE 4	ENE 4	E 3	ENE 2	NE 3	NNE 4	NNE 3	N 5	NNE 5	NE 3	SSE 5	SSE 5	SSE 7	SSE 6	SSE 8	SSE 7	SSE 7	SSE 6	SSE 6	SSE 6	SSE 3	SSE 4	SSE 3	SSE 2	4.7	SSE	5.4	14	
15	SSW 1	N 4	NE 3	ENE 3	ENE 2	ENE 3	ENE 3	ENE 9	NE 2	ESE 6	ESE 5	SSE 7	SSE 8	SSE 7	SSE 7	SSE 5	SSE 5	SSE 3	SSE 3	SSE 3	SSE 2	SSE 2	—	—	3.9	SSE	5.1	12	
16	—	ENE 3	ENE 5	NE 9	ENE 9	NE 12	NE 16	NE 12	NE 17	NE 13	NE 12	ENE 11	E 12	E 12	E 11	E 7	E 7	ESE 7	E 3	—	NNE 5	NNW 25	NE 17	ENE 13	9.9	NE	13.5	8	
17	NE 13	NNE 7	NNW 7	NNW 7	NNW 7	NW 3	NNW 4	NNW 3	W 7	NNW 8	NNW 9	NNW 8	NE 9	E 9	E 9	SSE 5	SSE 1	SSE 1	—	—	NE 10	NNE 14	NNE 12	NNE 10	6.8	NNW	6.6	8	
18	NNE 10	NNE 7	N 9	N 10	N 9	N 7	N 8	NNE 9	NE 8	NE 9	NE 8	NE 7	NE 7	SSE 7	SSE 4	SSE 4	S 4	SSW 3	SW 1	—	W 3	WNW 3	NNW 5	6.3	N	8.5	6		
19	N 5	N 7	N 8	NNE 9	NE 7	NE 7	NE 5	NE 8	NNE 6	N 6	N 5	NNE 5	SSE 5	SSE 5	SSE 5	SSE 5	SSE 5	SSE 5	SSE 4	SSE 3	S 3	SSW 4	SW 2	5.4	SSE	4.7	9		
20	W 1	NW 1	—	NNW 1	NNE 1	N 5	N 4	N 3	E 4	SSE 4	SSE 5	SSE 5	SSE 6	SSE 6	SSE 9	SSE 8	SSE 8	SSE 8	SSE 6	SSE 5	SSE 5	SSE 3	S 4	SSW 5	4.5	SSE	6.0	13	
2.a decade Media Km. ora	3.9	4.0	4.5	5.1	4.8	5.0	5.3	5.3	7.1	6.2	7.0	7.1	7.7	7.6	8.2	6.4	6.1	5.5	4.4	3.5	4.2	6.4	5.1	4.6	5.64	>	>	>	>
21	NNW 3	—	—	—	—	SW 1	NNW 2	NE 5	NE 2	SSE 5	SSE 5	SSE 6	SSE 6	SSE 6	SSE 8	SSE 7	SSE 6	SSE 4	SSE 4	SSE 4	SSE 4	SSE 3	SSE 2	3.7	SSE	5.1	15		
22	—	N 2	NE 3	NE 2	—	NE 1	N 2	N 4	NE 5	NE 4	NE 4	SSE 4	SSE 5	SSE 5	SSE 6	SSE 5	SSE 6	S 5	SSE 4	SSE 3	—	NNE 6	NNE 10	ENE 24	5.0	SSE	4.8	8	
23	ENE 20	ENE 12	NNE 10	NNE 12	NNE 10	NNE 8	NE 5	NNW 3	N 6	NE 10	NE 12	NE 9	NE 11	E 12	E 8	E 9	E 9	E 7	E 6	ENE 5	E 6	ENE 7	ENE 4	4	8.7	E	8.3	8	
24	NNE 6	NE 6	NNE 7	NNE 6	NNE 8	N 8	NNE 7	NE 8	NE 7	NE 7	NE 5	NE 4	NE 3	SSE 5	SSE 6	SSE 5	SSE 4	SSE 5	SSE 5	SSE 6	SSE 8	SSE 7	S 6	S 4	5.9	SSE	5.7	9	
25	ENE 7	NE 3	NNE 6	NE 6	NE 8	NE 8	NE 10	NE 9	NNE 12	NE 10	NE 11	NE 12	ENE 12	E 12	E 10	E 10	E 10	ENE 9	NE 11	NE 13	NE 11	NE 14	ENE 18	ENE 19	10.5	NE	9.7	13	
26	NE 17	NE 18	NE 17	NE 12	NE 14	NE 13	NE 14	NE 15	NE 18	NE 13	ENE 12	NNW 12	NE 9	NNE 9	NE 10	NE 10	NE 7	E 8	NE 7	NNE 9	NNE 8	NNE 5	NNE 7	NNE 6	11.4	NE	12.9	15	
27	NE 5	NE 6	NNE 6	NNE 6	NNW 9	N 10	NE 9	NE 8	NNE 11	NNE 10	N 10	N 6	N 7	N 6	E 3	S 4	SSE 3	SSE 2	ESE 2	ENE 3	E 7	ENE 4	NE 7	NNE 7	6.3	NNE	8.0	5	
28	NNE 7	NNE 6	NE 10	NE 8	ENE 5	N 9	NNE 9	NE 6	NNW 10	N 8	NE 5	NE 3	E 3	SSE 5	SSE 5	SSE 5	SSE 7	SSE 6	SSE 4	SSE 3	SSE 4	SSE 3	SSE 1	—	5.5	SSE	4.3	10	
29	N 2	N 2	NE 5	NE 5	NE 5	NNE 5	NE 3	NE 1	NNE 4	NNE 4	SSE 4	SSE 5	SSE 8	SSE 7	SSE 9	SSE 9	SSE 9	SSE 8	SSE 6	SSE 6	SSE 6	SSE 5	SSE 2	—	5.0	SSE	6.5	13	
30	NE 4	NE 9	ENE 7	ENE 7	NE 8	NE 9	NE 10	NE 10	NE 12	NE 11	NE 8	NE 8	NE 8	SSE 9	SSE 11	SSE 14	SSE 13	SSE 15	NNW 11	NNW 9	SSE 4	W 4	SW 1	SW 3	8.4	NE	8.6	11	
31	NNW 8	NE 9	NE 8	NE 14	NNE 15	NNE 19	NE 14	NE 16	NE 25	NE 20	NE 19	NE 18	NE 14	NE 13	ENE 13	E 13	E 13	E 12	E 12	ENE 11	ENE 14	ENE 16	ENE 16	NE 15	14.2	NE	15.4	12	
3.a decade Media Km. ora	7.2	6.6	7.2	7.1	7.5	7.6	7.7	7.7	10.3	9.3	8.6	7.9	7.6	8.1	7.9	8.4	8.0	7.7	6.6	6.6	6.5	7.0	7.9	7.6	7.69	>	>	>	>
MEDIA mensile Km. ora	5.6	5.5	5.7	5.7	5.9	6.0	6.1	6.4	8.2	7.6	7.6	7.5	7.7	8.1	8.2	7.7	7.5	7.0	5.9	5.6	5.7	6.4	6.1	5.6	6.64	>	>	>	>

NB. — Coefficiente di riduzione dell'anemografo Steffens-Marini per Venezia:

per velocità orarie del vento fra 4 e 8 km. ora: coefficiente da applicare = 1,4; per velocità orarie del vento fra 8 e 12 km. ora: coefficiente da applicare = 1,3.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Pola (Osserv. geofisico del R. Comitato talassografico)

Lat. Nord: 44° 52' - Long. Est da Roma: 1° 25'									
Altitudine: barometri m. 31.7 - termometri m. 39									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previsione)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	64.67	21.70	25.6	17.4	72	WNW	10.4	1	
2	63.18	22.12	26.1	16.4	70	WSW	4.5	4	
3	59.47	22.82	26.1	17.5	73	S	9.0	4	• K
4	60.38	22.38	26.2	17.9	73	E	19.7	3	
5	60.65	23.25	26.0	19.3	74	E	14.4	7	• K
6	59.38	22.62	25.3	19.1	81	WNW	12.9	5	
7	59.22	21.66	24.2	18.6	84	NW	8.3	7	•
8	62.17	22.05	25.4	17.0	67	E	11.2	1	
9	66.54	21.67	26.1	15.8	75	E	7.0	0	
10	66.46	22.15	26.2	16.3	74	E	5.7	1	
Media I decade	62.21	22.24	25.72	17.53	74.3	E	10.31	3	
11	64.29	23.70	27.9	17.5	77	W	7.8	0	
12	63.79	24.42	28.3	19.1	83	WNW	6.6	4	
13	64.58	25.25	29.6	19.9	68	ESE	8.4	2	
14	62.79	24.93	29.0	18.6	68	WNW	6.3	0	
15	61.54	24.83	29.8	18.7	79	E	»	0	
16	62.44	25.65	29.9	21.3	70	E	»	0	•
17	63.38	24.61	29.2	20.3	69	E	12.1	2	
18	65.22	24.95	29.4	19.6	66	WNW	13.3	0	
19	65.61	25.24	28.8	20.7	64	WNW	7.9	0	
20	64.97	24.12	28.5	18.5	75	WNW	6.0	0	
Media II decade	63.86	24.77	29.04	19.42	71.9	WNW	»	1	
21	63.47	23.91	29.2	16.6	66	WNW	7.2	0	
22	61.92	25.10	28.9	18.5	69	WNW	»	0	• <
23	62.50	23.90	27.3	19.9	74	ENE	16.0	3	K
24	59.90	23.21	27.1	18.5	65	SW	7.3	1	
25	57.38	23.03	26.3	18.6	71	E	18.0	4	• < K
26	56.49	21.37	24.1	17.2	82	ESE	14.8	7	K
27	57.79	23.70	26.9	19.1	81	ESE	13.2	4	<
28	62.94	23.73	27.3	19.3	81	SE	6.6	2	K
29	62.18	23.95	27.9	19.5	82	ESE	8.5	2	
30	57.84	24.80	28.7	22.1	78	E	16.3	7	
31	57.71	20.30	24.0	17.2	68	E	21.3	3	
Media III decade	60.01	23.36	27.06	18.77	74.3	E	»	3	
Media mensile	61.97	23.46	27.27	18.58	73.5	E	»	2	

Osservatorio di Trieste (Istituto geofisico del R. Comitato talassografico)

Lat. Nord: 45° 39' - Long. Est da Roma: 13° 46'									
Altitudine: barometri 67.5 - termometri m. 67									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previsione)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	64.75	20.79	23.7	17.5	62	W	6.2	2	
2	63.20	21.52	23.8	18.0	70	W	3.1	3	
3	59.45	22.35	25.0	19.3	70	WNW	6.3	8	<
4	60.63	22.65	25.4	19.5	59	ENE	25.3	3	•
5	61.25	21.21	23.8	19.4	66	ENE	24.4	9	
6	59.65	21.65	24.5	17.3	76	ENE	12.5	7	•
7	59.25	20.49	22.7	17.5	76	SSE	9.5	9	
8	62.70	20.62	23.7	17.4	61	WNW	9.2	2	•
9	66.60	21.27	23.7	18.2	69	WNW	10.2	4	
10	66.15	21.95	24.7	18.4	72	WNW	3.6	3	
Media I decade	62.36	21.45	24.10	18.25	68.1	WNW	11.03	5	
11	64.50	22.85	25.4	18.7	80	W	3.9	0	
12	64.08	24.09	26.3	20.8	84	WNW	2.9	4	
13	65.10	24.59	27.4	21.2	69	WNW	5.3	1	
14	63.16	24.08	27.3	20.4	66	WNW	3.9	0	
15	61.92	24.49	27.2	19.8	69	WNW	5.4	1	
16	62.95	24.90	27.6	22.3	55	ENE	33.0	2	K
17	63.70	23.82	27.2	19.0	67	ENE	18.5	3	•
18	65.30	25.87	29.0	21.9	55	ENE	19.1	2	
19	65.78	24.56	27.8	20.7	59	W	4.6	0	
20	65.20	23.81	27.1	20.2	73	WNW	3.4	0	
Media II decade	64.17	24.31	27.23	20.50	67.7	WNW	9.5	1	
21	63.72	24.17	27.5	19.8	59	WNW	3.7	0	
22	62.17	26.02	32.0	19.7	64	NW	11.6	4	K
23	62.85	22.89	27.4	18.4	70	ENE	19.4	6	•
24	60.35	23.26	24.7	20.5	64	WNW	6.5	4	
25	58.02	22.20	25.2	19.5	60	ENE	24.9	6	
26	56.60	19.11	23.7	16.0	81	ENE	14.7	9	•
27	57.58	21.43	24.8	18.3	82	SE	7.7	8	•
28	62.95	22.69	25.1	20.1	77	W	6.9	4	•
29	62.45	22.65	25.1	20.0	79	WSW	3.7	1	
30	57.55	23.52	26.1	19.7	66	WSW	7.9	5	
31	58.08	18.07	20.0	16.0	61	ENE	48.9	5	•
Media III decade	60.21	22.36	25.60	18.91	69.4	ENE	14.17	5	
Media mensile	62.18	22.70	25.64	19.21	68.4	WNW	11.65	4	

Osservatorio di Udine (Castello)

Lat. Nord: 46° 4' - Long. Est da Roma: 0° 47'									
Altitudine: barometri m. 159.05 - termometri m. 146									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previsione)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	65.09	21.44	26.9	14.5	72	NW	8.9	3	
2	63.09	22.23	26.7	17.0	75	NNE	6.0	9	≡
3	59.20	22.86	27.0	18.0	73	NNW	8.8	9	•
4	61.52	22.60	27.2	18.5	62	NNE	18.2	5	•
5	61.71	19.38	21.0	16.8	80	NNE	18.0	9	•
6	60.54	20.66	25.4	15.8	76	NW	11.0	7	•
7	59.31	21.20	26.5	16.0	75	NNW	12.3	7	•
8	63.51	21.08	25.8	16.0	70	NNE	11.5	4	
9	67.19	22.16	26.0	17.0	73	S	8.8	5	
10	66.37	22.89	27.8	17.7	77	S	7.2	2	
Media I decade	62.75	21.65	26.03	16.73	73.3	NNE	11.07	6	
11	64.16	23.27	28.5	17.0	81	E	6.3	4	
12	64.36	25.93	30.9	20.0	75	ESE	5.3	3	
13	65.46	25.50	29.9	20.0	70	ESE	9.6	3	
14	62.75	25.21	30.8	18.7	74	SSE	7.3	2	
15	61.98	26.20	30.9	19.7	75	NNE	7.4	2	
16	64.40	24.57	27.5	16.5	62	NE	25.3	3	• <
17	64.91	22.15	30.0	14.5	71	NE	14.2	7	• K
18	66.63	23.03	30.1	13.6	69	WNW	9.4	1	
19	65.83	25.04	30.5	18.2	71	NW	8.5	2	
20	65.33	24.67	30.2	17.8	74	NNE	7.8	0	
Media II decade	64.58	24.56	29.93	17.60	72.2	NNE	10.11	3	
21	63.26	25.22	30.7	19.1	77	SE	7.5	0	
22	62.64	25.51	32.5	19.3	78	NE	10.9	7	•
23	63.43	22.71	28.2	18.2	74	NNE	16.1	9	•
24	59.70	22.98	28.0	17.0	70	N	10.8	4	
25	58.57	20.51	24.1	16.9	71	NNE	23.8	9	•
26	56.55	19.45	22.5	16.8	77	NE	17.3	8	•
27	58.50	19.44	24.2	15.0	89	N	7.6	7	•
28	63.54	21.83	26.9	16.8	73	NNE	10.2	4	
29	62.07	22.79	27.8	17.9	74	SE	8.0	3	
30	58.03	21.66	26.7	15.1	69	E	11.0	9	•
31	59.96	17.29	19.2	14.7	57	NE	27.0	4	
Media III decade	60.57	21.76	26.44	16.98	73.1	NE	13.65	6	
Media mensile	62.57	22.63	27.43	17.10	72.9	NNE	11.68	5	

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Pola = + 0°, 1; Osservatorio di Trieste + 0°, 45 e Osservatorio di Udine + 0,77. Per ottenere la temperatura osservata, tali coefficienti vanno sottratti dal valore della temperatura media riportato nelle tabelle. Per esempio, la temperatura media vera del giorno 1 a Trieste è di 20,79 - 0°, 45 = 20,34 che è quella osservata.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Treviso (Seminario Vescovile)

Lat. Nord: 45° 40' - Long. Ovest da Roma: 0° 12'									
Altitudine: barometri m. 26.18 - termometri m. 30									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %/100	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevale)	Velocità media in km.all'ora		
1	64.65	22.54	26.9	17.0	69	SSE	»	4	≡ <
2	63.17	23.50	27.8	19.0	74	S	»	5	• ≡ >
3	58.82	23.72	28.0	18.0	72	SE	»	4	• ≡ >
4	61.29	22.10	27.5	17.0	70	SE	»	4	• ≡ >
5	61.44	18.59	20.4	17.0	90	N	»	10	• ≡
6	60.23	19.87	23.8	16.5	79	N	»	5	• ≡
7	59.14	21.48	27.0	16.2	73	ENE	»	5	• >
8	62.87	21.22	25.5	17.0	70	SE	»	4	• >
9	66.98	22.62	26.9	18.6	74	E	»	8	•
10	66.25	24.58	28.4	21.3	70	SE	»	8	•
Media I. decade	62.48	22.02	26.22	17.76	73.9	SE	»	5	
11	64.02	25.20	30.0	21.0	76	E	»	5	≡
12	64.08	25.68	30.0	21.4	78	SSW	»	4	•
13	65.10	25.61	29.8	21.5	73	ENE	»	1	•
14	62.77	25.30	30.3	20.0	74	SSE	»	2	≡
15	61.93	26.23	30.9	22.1	70	SE	»	2	• >
16	63.67	23.70	29.0	17.2	71	ENE	»	4	• >
17	64.15	23.25	28.5	17.9	69	ENE	»	2	•
18	66.02	24.59	29.2	20.1	61	NNE	»	0	≡
19	65.79	24.66	29.5	19.7	69	SW	»	0	≡
20	64.89	25.01	29.9	19.6	72	SSW	»	1	•
Media II. decade	64.24	24.92	29.71	20.05	71.3	ENE	»	2	
21	63.45	24.91	29.9	19.7	73	SE	»	0	≡ T
22	62.54	25.23	30.7	20.3	76	NE	»	3	• >
23	63.01	22.49	26.9	17.7	71	E	»	5	•
24	59.38	23.18	27.8	18.7	68	SE	»	1	T
25	58.01	20.86	25.1	17.7	79	ENE	»	10	•
26	56.57	18.22	20.0	16.0	86	ENE	»	7	• >
27	58.07	19.60	23.8	16.0	84	NE	»	6	• >
28	63.27	21.67	25.9	17.3	82	SW	»	1	•
29	61.88	22.98	27.4	18.6	84	SE	»	0	•
30	56.56	21.43	26.1	17.5	81	E	»	9	• >
31	58.99	18.43	22.0	15.2	61	ENE	»	2	•
Media III. decade	60.16	21.73	25.96	17.70	76.8	ENE	»	4	
Media mensile	62.23	22.85	27.25	18.48	74.1	SE	»	4	

Osservatorio di Venezia (R. Magistrato alle Acque)

Lat. Nord: 45° 26' - Long. Ovest da Roma: 0° 7'								
Altitudine: barometri m. 2.82 - termometri m. 23								
Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevale)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
Media mm. 700 +								
64.85	22.70	26.1	18.7	65	SSE	5.4	0	
62.69	23.78	26.8	21.3	69	SSE	4.6	2	
58.52	23.92	26.9	19.9	71	SSE	6.1	4	●
61.20	22.76	25.9	19.0	65	SSE	7.9	3	K
61.46	20.07	21.4	18.3	79	N	11.4	10	● K
60.16	21.13	25.8	17.9	73	N	6.5	6	●
59.10	22.33	27.0	18.7	72	SSE	6.6	5	● K
63.05	21.96	24.9	18.2	72	SSE	6.8	3	
67.13	23.43	25.7	20.5	72	SSE	5.5	1	
66.39	24.66	26.9	22.8	68	SSE	4.0	6	
62.46	22.67	25.74	19.53	70.6	SSE	6.48	4	
64.13	25.35	28.0	23.0	72	SSE	5.1	5	
64.85	26.02	28.3	23.8	74	SSE	3.9	5	
65.12	25.92	28.5	22.1	72	SSE	5.9	3	
62.89	26.15	29.6	22.8	69	SSE	4.7	0	
61.89	26.87	29.5	24.2	65	SSE	3.9	1	
63.88	25.45	28.7	19.1	65	NE	9.9	6	● K
64.07	24.23	29.0	19.8	64	NNW	6.8	2	
66.02	25.69	29.9	21.2	61	N	6.3	1	
65.85	25.87	29.5	21.3	65	SSE	5.4	0	
64.91	25.94	29.8	22.2	68	SSE	4.5	0	
64.31	25.75	29.08	21.95	67.5	SSE	5.64	2	
63.86	26.00	29.3	22.8	69	SSE	3.7	0	
62.22	26.61	30.1	23.4	72	SSE	5.0	3	● K
62.92	23.85	27.8	20.3	69	E	8.7	5	
59.60	24.31	28.5	19.4	65	SSE	5.9	3	
58.06	23.18	26.2	20.0	70	NE	10.5	9	●
56.52	19.42	21.3	17.0	80	NE	11.4	6	● K
58.01	21.29	24.9	18.0	77	NNE	6.3	5	
63.53	23.26	27.0	19.4	76	SSE	5.5	3	
61.98	24.13	26.8	20.0	79	SSE	5.0	0	
56.65	23.33	27.2	19.5	75	NE	8.4	10	● K
59.34	19.58	23.0	16.8	60	NE	14.2	4	
60.20	23.18	26.55	19.69	72.0	NE	7.69	4	
62.25	23.84	27.11	20.37	70.1	SSE	6.64	4	

Osservatorio di Padova (R. Osservatorio Astronomico)

Lat. Nord: 45° 24' - Long. Ovest da Roma: 0° 35'								
Altitudine: barometri m. 31.3 - termometri m. 30								
Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevale)	Velocità media in km.all'ora		
Media mm. 700 +								
64.93	22.21	27.0	16.8	67	SW	8.7	2	
62.87	23.27	27.6	18.8	68	SE	7.2	3	
59.28	23.82	28.0	19.0	73	E	11.3	6	<
62.04	22.12	26.3	17.9	68	SE	14.0	5	
61.46	18.66	21.5	15.9	86	NNE	17.8	10	● K
60.55	19.70	24.3	16.4	79	N	12.2	6	●
59.13	21.67	26.6	16.8	75	WSW	11.7	4	● >
63.10	21.37	25.0	16.8	72	SE	14.7	3	
67.60	22.94	26.2	19.0	75	SSE	10.0	4	
66.41	23.60	27.8	20.4	74	SSE	9.5	4	
62.74	21.94	26.03	17.78	73.7	SE	11.71	5	
64.08	25.24	30.1	20.3	74	SSE	8.0	3	
64.28	25.63	29.5	21.2	79	SE	8.3	4	≡
65.13	25.63	29.2	21.0	73	ESE	9.2	1	≡
62.96	25.71	30.0	20.7	72	SE	6.2	1	≡
62.00	26.12	29.4	22.0	67	SE	9.8	2	≡
63.74	24.76	28.0	20.0	71	NE	15.5	8	● K
64.18	23.52	28.0	17.3	66	NNE	10.3	3	
66.31	24.81	28.5	18.9	60	E	5.7	0	≡
65.93	24.72	29.4	19.2	64	S	5.5	0	≡
64.99	24.89	29.7	19.6	70	SSE	7.0	0	≡
64.36	25.10	29.18	20.02	69.6	SE	8.55	2	
63.54	25.12	30.2	19.8	70	SSW	1.2	0	≡ <
62.14	25.91	30.6	20.8	68	NE	6.7	3	● <
63.35	23.10	26.6	19.8	69	NE	8.5	5	gocce K >
59.70	23.23	27.0	17.7	67	SE	8.7	2	<
58.02	22.00	26.2	18.0	79	NE	18.0	9	> K
56.64	18.52	20.6	15.8	85	NNE	13.3	8	● K
57.96	20.41	24.4	17.0	82	N	9.2	6	●
63.69	22.35	26.8	18.8	78	S	4.0	2	
62.04	23.52	28.0	18.9	80	SE	5.7	1	≡
56.87	22.12	26.2	18.0	77	NE	16.7	9	● ≡ K <
59.00	18.82	22.0	14.6	61	ENE	14.0	1	<
60.27	22.28	26.23	18.11	74.2	NE	9.64	4	
62.38	23.08	27.12	18.62	72.5	SE	9.95	4	

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Treviso = + 0°, 15; Osservatorio di Venezia = 0; Osservatorio di Padova = 0°, 14. (Vedi esempio a pag. 5).

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio del Colle Venda (Vetta)

Lat. Nord: 45° 19' - Long. Ovest da Roma: 0° 46'									
Altitudine: barometri m. 570.31 - termometri m. 575									
Giorno	Pressione baromet. a 0°	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora		
1	14.11	18.68	24.1	16.9	64	W	10.8	2	
2	12.55	21.62	25.0	13.8	60	WSW	6.8	2	
3	8.95	20.65	24.3	15.7	72	SSE	11.0	4	
4	10.85	17.98	21.9	14.8	73	SE	22.3	4	
5	10.87	15.02	18.0	13.0	83	E	32.5	10	●
6	9.54	15.60	19.3	13.3	83	NNE	17.2	6	●
7	8.90	19.22	23.1	14.0	70	W	14.3	5	
8	12.05	18.23	22.5	13.8	74	SSW	14.5	2	
9	16.03	19.22	21.4	16.9	70	SSW	10.8	6	
10	15.96	21.70	24.9	19.7	66	W	6.0	3	
Media I. decade	11.88	18.79	22.45	15.69	71.5	W	14.62	4	
11	14.25	22.83	26.9	19.5	70	W	8.8	4	
12	14.17	22.98	25.4	21.2	84	ESE	7.6	5	
13	14.89	22.50	25.1	20.5	74	E	13.9	5	
14	13.14	23.79	27.3	21.1	61	WSW	5.0	1	
15	12.07	23.05	25.2	21.4	76	SE	7.5	4	
16	13.03	20.93	24.0	17.3	76	E	23.6	6	●
17	13.82	20.97	24.8	16.8	63	ENE	18.1	4	
18	15.66	21.86	24.4	19.1	49	ENE	18.5	1	
19	16.02	23.51	27.0	20.6	55	ENE	5.5	0	
20	15.20	23.98	28.0	20.9	57	SW		0	
Media II. decade	14.22	22.64	25.81	19.84	66.5	E		3	
21	13.77	24.28	28.1	22.2	55	WSW	3.3	1	
22	12.53	23.79	27.0	17.9	68	ENE	7.2	1	●
23	12.67	18.46	22.6	15.9	71	E	21.2	4	●
24	10.08	20.32	24.3	17.5	68	E	13.8	2	
25	7.72	18.24	21.5	14.0	85	ESE	18.8	6	
26	6.16	14.23	17.4	12.0	91	E	22.4	8	●
27	7.41	17.42	22.2	14.1	82	W	10.1	4	●
28	12.76	19.77	24.0	16.6	79	W	7.3	1	
29	12.31	21.56	25.1	18.6	67	S	8.5	3	
30	7.29	18.53	21.8	15.1	75	E	20.8	5	●
31	7.86	15.10	18.1	12.4	65	ENE	28.0	3	
Media III. decade	10.05	19.23	22.91	16.03	73.3	E	14.63	3	
Media mensile	11.99	20.19	23.70	17.15	70.5	E		4	

Osservatorio di Rovigo (Seminario Vescovile)

Lat. Nord: 45° 4' - Long. Ovest da Roma: 0° 40'									
Altitudine: barometri m. 21.8 - termometri m. 22									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora		
1	64.82	22.95	28.7	17.2	66	SE	6.0	2	≡
2	62.66	24.58	30.9	18.8	68	SE	5.3	3	
3	58.60	24.68	30.9	18.9	71	NNE	8.6	2	≡ <
4	61.25	22.82	28.9	17.6	72	NNE	9.6	4	
5	61.11	18.94	22.0	16.2	90	NNE	12.2	10	● K >
6	60.54	20.02	23.9	16.8	83	NNW	6.1	9	● ≡
7	58.63	22.15	27.8	17.0	77	WSW	9.0	2	● ≡ <
8	62.81	22.22	27.8	16.8	74	N	7.8	1	
9	67.06	23.33	28.9	17.7	73	ESE	8.4	2	≡
10	65.93	24.26	30.7	18.7	74	NE	5.9	1	≡
Media	62.34	22.59	28.05	17.57	74.8	NNE	7.89	4	
11	63.97	25.64	31.0	19.3	75	NNE	6.6	2	≡
12	64.10	26.38	32.2	21.0	76	E	7.4	3	≡
13	64.77	25.99	31.7	21.6	74	NNE	7.9	4	≡ ∞
14	62.74	26.39	32.9	21.1	69	NNE	6.0	0	≡
15	61.58	26.54	31.8	21.5	77	E	7.5	2	
16	63.21	24.89	29.0	19.5	80	NNE	9.6	8	● ≡ >
17	64.20	23.09	28.5	17.9	72	NE	6.3	2	
18	66.02	24.49	29.8	19.5	63	NE	6.3	2	
19	65.92	25.48	31.5	20.6	63	N	4.7	1	≡
20	65.01	25.73	33.1	19.5	63	NE	5.3	0	≡
Media	64.15	25.46	31.15	20.15	71.2	NNE	6.76	2	
21	63.22	25.63	32.5	19.1	68	NNE	6.0	2	≡
22	62.00	26.03	32.9	20.0	68	NNE	7.0	3	≡ K
23	62.1	22.56	27	18.9	78	N	7.0	5	● K
24	59.51	23.24	28.6	17.6	73		5.9	3	≡ K
25	57.13	21.65	27.6	17.8	83	NNE	9.8	7	<
26	56.24	19.33	22.5	17.0	86	NNE	10.7	5	
27	57.59	21.21	27.3	17.4	82	NNE	7.4	6	
28	63.06	23.52	28.5	18.5	77	NNE	6.5	2	≡
29	61.90	23.99	30.0	19.2	79	NNE	6.7	4	≡ <
30	56.47	21.78	26.0	19.7	81	NNE	8.9	7	● ≡ <
31	58.62	18.51	21.8	15.1	71	NE	10.1	2	
Media	59.86	22.50	27.70	18.21	76.9	NNE	7.82	4	
Media	62.05	23.48	28.93	18.63	74.4	NNE	7.50	3	

Osservatorio di Bosco Mantico di Verona (Cantiere aer.)

Lat. Nord: 45° 28' - Long. Ovest da Roma: 1° 31'									
Altitudine: barometri m. 88.08 - termometri m. 90									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora		
1	64.54	22.48	26.9	16.0	69	NNW	5.7	2	
2	62.65	24.38	28.5	19.5	73	S	5.2	1	
3	58.90	25.55	29.0	20.9	71	SSW	5.1	4	
4	60.24	23.91	26.4	19.9	62	SSE	13.0	5	
5	61.27	20.38	21.9	17.4	82	SSE	8.0	10	● K gocce
6	60.60	20.27	23.9	16.8	77	NNW	4.9	5	●
7	59.11	22.04	26.5	15.6	71	NNW	8.7	0	
8	62.16	22.29	26.8	15.7	68	SSE	7.3	1	
9	66.00	23.78	27.8	18.9	70	SSE	5.6	1	
10	66.03	24.93	28.5	19.6	70	SE	3.9	2	
Media	62.15	23.00	26.62	18.03	71.3	SSE	6.74	3	
11	63.94	25.94	29.6	21.1	73	NNW	5.1	1	
12	63.61	25.87	29.8	21.0	77	SSE	5.4	0	
13	64.52	26.31	30.0	22.2	72	SSE	7.2	1	
14	62.64	26.51	30.8	21.0	73	S	5.0	0	
15	61.25	27.14	30.8	22.0	75	SSE	5.6	2	
16	62.46	25.59	29.5	19.8	73	SSE	9.0	7	● K
17	63.86	23.85	28.2	18.0	68	S	5.8	0	
18	65.60	24.77	29.8	17.6	62	SSE	5.8	0	
19	65.75	25.97	30.5	20.4	64	N	6.3	0	
20	64.81	26.17	31.0	20.6	66	SSW	5.6	0	
Media	63.84	25.81	30.00	20.37	70.3	SSE	6.08	1	
21	63.18	25.81	31.0	20.8	70	SSE	5.8	1	
22	61.72	27.01	31.4	22.0	68	SSW	6.3	3	● K
23	62.45	24.79	28.0	20.9	69	S	9.2	4	●
24	60.17	23.96	27.9	18.5	68	N	5.3	2	
25	57.30	23.52	27.8	18.9	72	SSE	12.0	5	
26	56.64	20.97	23.9	16.6	72	SSE	10.3	7	● K
27	57.38	21.45	25.1	17.5	80	NNE	3.9	5	●
28	62.50	23.47	27.0	18.7	73	SSE	5.2	4	● K
29	61.97	24.46	28.5	19.5	70	NNW	6.1	0	
30	57.20	21.15	26.3	17.4	71	NNW	13.3	8	● K ▲
31	58.60	19.91	23.5	13.6	56	SSE	7.8	5	
Media	59.92	23.32	27.31	18.58	69.9	SSE	7.75	4	
Media	61.90	24.02	27.95	18.98	70.5	SSE	6.88	3	

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Rovigo = + 0°,11; Osservatorio di Bosco Mantico = + 0°,34 (vedi esempio a pag. 5).
 N.B. — Poichè le osservazioni raccolte al Colle Venda (m. 580) interessano essenzialmente lo studio delle variazioni degli elementi meteorologici nello strato d'aria sovrastante alla Pianura Veneta, più che la climatologia della regione, così si pubblicano per quell'Osservatorio i dati di pressione e di temperatura osservati, non ridotti al mare.

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

Regione veneta orientale

BACINO Secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE											TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II	III		da mm. 6.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	
Venezia Giulia																																								
	Pola *	30	—	—	7,4	—	1,0	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	1,0	—	—	—	0,2	—	8,7	2,0	2,2	12,9	4	1	
	Rovigno	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	19,7	4,6	—	—	0,1	—	»	8,0	26,9	»	»	»	»	
	Trieste *	65	—	—	—	0,7	—	7,6	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	6,9	—	—	—	—	—	—	—	12,7	—	—	2,5	14,0	0,8	—	—	1,0	11,1	6,9	31,0	49,0	5	4
Bacino sciolante dell'Isonzo																																								
Vipacco	Trenta +	625	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	8,0	17,0	—	29,0	—	»	8,0	69,0	»	»	»	»	
	Soča +	476	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	18,0	1,0	—	—	—	—	—	21,0	8,0	—	—	—	16,0	—	5,0	44,0	—	»	19,0	94,0	»	»	»	»
	Plezzo *	450	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	16,0	3,1	—	—	—	—	—	16,7	3,4	—	0,9	0,6	10,7	3,2	29,9	2,6	—	»	19,1	68,0	»	»	»	»
	Caporetto +	235	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	8,0	2,0	—	—	—	—	—	14,0	3,0	—	—	12,0	60,0	8,0	32,0	—	»	10,0	129,0	»	»	»	»	
	S. Lucia +	170	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	7,0	3,0	—	—	—	—	—	44,0	—	—	9,0	16,0	46,0	—	27,0	—	»	10,0?	142,0?	»	»	»	»	
	Loziče (Plava) +	90	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	8,0	—	—	—	—	13,0	—	»	11,0	36,0	»	»	»	»
	Vippacco	104	—	—	2,2	—	8,4	2,6	24,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,9	—	—	1,7	23,5	21,1	—	—	10,9	—	37,8	00	99,1	136,9	3	6	
	Vedronza +	320	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	5,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	20,0	—	21,0	—	»	6,0	48,0	»	»	»	»
	Ciseriis +	264	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	3,0	4,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	»	7,0	7,0	»	»	»	»
	Povoletto	136	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	20,8	8,0	—	—	—	—	—	—	1,5	—	8,1	12,2	—	—	8,0	—	»	23,8	24,8	»	»	»	»	
	Goregnavas +	758	—	—	30,0	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	0,8	10,0	60,5	0,3	—	30,4	30,8	10,5	112,5	153,8	2	6	
Natisone	Platischis +	657	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10,1	0,5	—	—	—	—	—	0,2	10,1	0,2	—	0,4	30,0	0,3	13,0	—	»	10,6	54,2	»	»	»	»	
	S. Leonardo	163	—	—	3,8	—	—	11,8	3,8	—	—	—	—	—	—	—	8,0	6,8	—	—	—	—	—	28,0	0,4	—	2,5	6,6	26,5	21,8	—	32,9	—	19,4	14,8	118,7	152,9	1	10	
	Cividale +	138	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	10,0	2,5	—	—	—	—	—	1,0	0,5	—	2,0	10,0	52,0	—	31,0	—	»	12,5	96,5	»	»	»	»	
Iudrio	Cormons	63	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	5,0	8,2	—	—	—	—	»	4,5	18,2	»	»	»	»	
Bacino sciolante del Tagliamento																																								
Latis	Passo della Mauria +	1298	—	—	3,0	—	17,5	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	33,0	—	—	—	—	—	0,8	6,0	0,9	1,0	9,0	—	13,0	—	3,0	5,5	27,5	46,8	39,2	113,5	5	8	
	Forni di Sopra +	907	—	—	2,5	—	17,6	12,7	—	—	—	1,2	—	—	—	—	1,6	33,9	—	—	—	—	—	9,7	0,5	3,0	11,8	—	7,0	—	3,9	2,4	32,8	36,7	38,3	107,8	6	7		
	Forni di Sotto +	766	—	—	—	—	13,5	8,0	0,8	—	—	8,4	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	31,4	2,0	1,8	—	14,5	—	—	—	—	22,3	18,4	49,7	90,4	3	6	
	Sauris +	1300	—	—	10,5	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	0,9	—	—	—	—	—	—	8,6	7,8	—	3,4	10,2	—	6,4	—	20,9	6,9	36,4	64,2	1	8		
	Ampezzo	560	—	—	4,2	1,5	7,8	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	17,0	—	—	—	—	—	—	11,5	1,0	2,2	3,3	2,3	2,3	36,3	—	—	18,5	17,5	58,9	94,9	6	7	
	Forni Avoltri +	888	—	—	—	2,0	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	35,0	12,0	2,0	—	—	—	19,0	—	—	16,8	—	15,0	1,5	84,8	101,3	3	5	
	Pesariis +	758	—	—	4,0	—	9,2	13,9	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	13,9	—	—	—	—	—	10,9	5,4	—	7,8	—	11,3	—	—	4,9	—	27,1	19,3	40,3	86,7	—	10	
	Ovaro +	492	—	—	1,3	—	8,2	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	6,2	3,8	—	6,4	—	14,3	25,5	—	32,3	—	15,5	5,4	88,5	109,4	1	9
	Villa Santina +	363	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	5,0	16,0	00?	30,0	46,0?	—	3	
	Zovello di Ravasel +	910	—	—	10,1	—	—	11,1	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	10,4	—	—	—	—	—	5,9	—	7,7	14,0	2,5	5,9	—	—	43,1	25,2	16,2	79,1	120,5	1	10	
Bast	Timau +	821	—	—	4,7	3,2	11,4	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	10,0	40,0	8,0	22,0	0,7	—	42,0	—	—	23,6	0,6	122,7	146,9	2	9
	Paularo +	690	—	—	50,0	15,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	21,0	—	6,0	24,0	5,0	—	—	80,0	—	73,0	6,0	146,0	225,9	—	10
	Sutrio +	607	—	—	20,4	—	16,5	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	26,8	—	—	—	—	—	—	7,3	—	—	8,2	40,2	—	—	—	47,8	—	40,6	26,8	103,5	170,9	—	8	
	Piano d'Arta +	422	—	—	15,0	7,5	1,5	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	—	—	—	—	—	—	4,0	3,0	9,0	6,0	9,5	17,0	—	—	1,0	27,0	42,0	49,5	118,5	4	8		
	Tolmezzo +	823	—	—	5,5	—	22,9	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	5,0	1,4	—	—	—	3,0	4,4	—	—	23,0	—	32,9	25,0	86,8	94,7	2
Fella	Saletto di Chius. +	517	—	—	20,0	—	—	1,1	12,3	—	—	—	4,0	—	—	—	18,2	1,5	—	—	—	—	—	0,9	10,3	5,1	3,7	—	6,1	—	—	35,0	—	33,4	23,7	58,1	115,2	4	8	

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

segue **Regione veneta orientale**

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECA DICHI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I.	II.		III.	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	
Bacino scolante della Livenza																																								
Artugna	Aviano +	159	—	—	17,0	—	12,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	3,0	0,5	—	—	8,5	7,0	—	—	18,0	—	32,0	9,0	37,0	78,0	3	6		
	Sacile +	24	—	3,0	3,0	6,0	—	—	—	40,0	9,0	—	6,0	—	—	6,0	—	18,0	—	—	6,0	—	—	—	5,0	—	—	4,0	—	7,0	—	61,0	36,0	16,0	113,0	2	10			
Meschio	Vittorio +	144	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	12,5	—	—	10,2	5,2	18,1	33,5	—	4			
	Frasseneit +	564	—	—	—	—	21,8	7,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	0,8	26,0	—	—	—	—	—	—	20,0	8,3	7,5	—	6,0	—	—	35,3	33,8	26,8	77,1	187,7	1	9		
	Poffabro +	516	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	7,0	6,0	11,0	4,0	10,0	12,0	13,0	23,0	00?	21,0	86,0	107,0?	—	9		
	Campono +	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6		
Meduna	Riostovalins +	423	—	—	7,0	—	20,0	10,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	6,0	—	—	—	—	—	4,0	5,0	14,0	6,0	—	—	—	30,0	—	42,0	15,0	59,0	116,0	1	11	
	Tramontidi Sotto +	366	—	—	0,8	—	17,0	—	5,3	—	—	—	2,0	—	—	—	—	36,1	—	—	—	—	—	3,0	23,3	1,7	5,0	7,0	—	—	—	15,5	—	23,1	38,5	55,5	117,1	4	7	
	Cavasso Nuovo.	301	—	—	16,3	—	4,3	6,1	4,3	—	—	—	2,4	—	12,0	—	—	24,8	—	—	—	—	—	4,6	52,3	7,3	3,8	4,7	2,7	0,2	—	16,7	—	31,0	37,1	92,3	160,4	1	12	
	Maniago +	283	—	—	27,0	—	16,0	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	0,1	20,0	—	11,0	—	—	—	—	12,2	—	43,0	10,0	43,3	96,3	—	6	
Cellina	Basaldella.	141	—	—	10,0	16,0	30,0	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	6,0	25,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	17,0	—	61,4	31,5	21,0	113,9	1	7		
	Claut +	600	—	—	28,0	—	13,1	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	3,0	—	—	—	—	5,0	4,1	—	—	3,2	5,0	—	—	9,8	—	46,1	11,0	27,1	84,2	1	9	
Medana	S. Quirico +	116	—	—	—	10,0	—	10,2	0,1	2,0	—	—	—	—	—	—	2,0	4,0	—	—	—	—	—	—	0,5	0,6	—	1,0	12,0	—	—	12,0	—	22,3	6,0	26,1	54,4?	5	5	
	Pordenone +	23	—	—	—	2,0	—	14,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	7,0	—	—	8,0	12,0	—	32,0	12,0	32,0	76,0	1	8
Montebelluna	Conegliano +	85	—	—	—	1,5	—	27,7	6,0	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	8,0	5,0	5,5	14,0	—	—	—	—	4,0	—	35,2	22,0	36,5	93,7	1	8	
	Cimetta	30	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	19,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	19,5	21,0	49,5	—	3	
Bacino scolante della Piave																																								
Anisot	Sappada +	1217	—	—	4,5	—	13,3	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	5,5	—	—	—	—	—	15,2	21,0	2,5	—	26,5	13,5	—	—	9,0	—	21,8	18,0	87,7	127,5	1	10	
	S. Stefano Cadore +	908	—	—	6,3	—	19,1	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,5	—	—	—	—	—	6,0	5,0	—	—	24,2	—	8,4	10,0	—	13,5	—	29,3	30,5	67,1	126,9	—	10
Belluno	Misurina Lago +	1775	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Casa S. Marco +	1135	—	—	—	—	16,3	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	4,0	—	—	—	—	—	5,2	1,0	1,0	—	11,8	11,5	—	2,0	5,0	2,0	19,0	11,0	39,5	69,5	5	7	
	Auronzo +	871	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Calalzo *	806	—	—	9,4	—	10,3	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	1,2	—	—	—	—	—	10,5	9,8	4,0	1,7	1,4	3,3	4,0	—	12,5	—	22,9	10,4	47,2	80,5	3	10	
	Pieve di Cadore +	878	—	—	1,5	—	3,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	1,0	—	—	—	—	2,0	20,0	20,0	—	—	2,0	—	24,0	—	11,0	—	15,5	13,0	79,0	107,5	5	6	
	Cortina d'Amp. +	1224	—	—	3,2	—	10,5	8,0	0,8	—	—	—	0,3	—	—	—	34,7	6,0	—	—	—	—	—	3,2	7,0	0,5	—	5,2	0,7	12,7	—	12,0	—	22,5	41,0	41,3	104,8	4	9	
Belluno	Chiappuzza	1070	—	—	—	—	25,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	4,0	—	—	—	—	—	2,0	8,0	—	—	5,2	0,2	5,0	—	12,0	—	27,0	27,0	32,4	86,4	3	6	
	S. Vito di Cadore.	1011	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Lago S. Croce	Mareson di Zoldo +	1476	—	—	5,1	3,0	16,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	7,0	—	—	—	—	1,3	9,0	—	1,0	6,3	1,3	3,6	—	—	19,0	—	28,1	29,0	41,5	98,6	4	9	
	Chies d' Alpago	705	—	—	11,1	—	14,0	11,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	2,9	—	—	—	—	—	5,3	—	—	12,7	4,2	2,1	—	—	14,0	—	37,0	24,9	38,3	100,2	2	8
Ardo	Belluno +	400	—	—	1,0	—	14,3	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	1,0	—	—	—	—	—	28,3	0,1	—	4,8	1,9	1,2	—	—	8,0	—	18,8	9,2	44,3	72,3	4	6	
	Frontin di Trich. +	390	—	—	—	—	21,5	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,1	—	—	—	—	—	—	10,0	4,0	12,9	4,0	3,0	4,8	—	—	11,0	—	28,5	12,1	49,7	90,3	1	9	
Cordenale	Falcade +	1252	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Masarè di Allegehe +	941	—	—	2,6	—	1,0	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	5,0	28,0	—	—	9,0	—	—	—	12,5	—	16,2	25,0	54,5	95,7	2	6	
Sonn	Cencenighe +	777	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8,0	42,5	—	1,5	5,5	1,5	1,5	—	—	12,0	—	»	»	72,5	»	»	»
	Agordo *	615	—	—	2,5	—	14,8	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	8,9	0,7	—	—	—	—	—	15,5	4,0	1,3	2,2	3,4	2,2	—	—	11,0	—	19,8	9,6	39,6	69,0	6	6	
Belluno	Feltre +	280	—	—	11,2	—	15,6	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	1,1	—	—	—	—	—	6,0	2,6	—	5,0	7,2	8,1	—	—	26,1	—	27,1	10,1	50,0	87,2	2	8	
	Cison di Valmar. +	261	—	—	0,2	—	20,6	10,5	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

Regione veneta orientale e occidentale

[illegible]

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

segue Regione veneta occidentale

[illegible]

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	
segue Bacino scolante dell'Adige																																								
Tosco	Trento	210	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	0,6	—	—	—	—	3,2	0,6	4,5	—	3,0	9,5	—	—	—	2,1	1,0	3,5	12,6	23,9	40,0	5	5		
	Rovereto *	212	—	—	—	—	10,7	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	3,2	8,0	7,6	0,3	—	7,8	—	13,5	—	29,6	—	—			
	Isera *	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	1,4	—	—	0,7	—	—	0,0	3,8	—	—			
	Raossi di Vallarsa *	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	1,2	—	—	1,4	—	—	—	4,7	—	—			
	Spiazzi M. Baldo	930	—	—	—	—	16,0	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	54,0	18,0	—	52,0	—	39,0	0,0	143,0	182,0?	—	6		
	Ferrara M. Baldo	831	—	—	—	—	25,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	38,0	—	—	7,0	25,2	0,0	78,0	103,2	—	4		
	Belluno Veronese	148	—	—	—	—	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	11,0	29,0	—	—	10,0	28,0	0,0	56,0	84,0	—	5		
	Caprino Veronese	276	—	—	—	—	17,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	26,5	25,0	—	—	53,0	—	35,0	0,0	108,5	143,5	—	6	
	Affl.	188	—	—	—	—	20,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	30,0	22,0	7,0	—	34,0	—	33,0	0,0	98,0	131,0	—	7	
	Corubbio di Prun.	750	—	—	—	—	17,5	16,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,5	45,6	—	—	28,5	—	33,8	1,0	102,6	137,4	1	5	
Pugno	S. Pietro in Cariano	160	—	—	—	—	2,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	25,0	5,0	—	2,0	—	7,0	1,0	45,0	53,0	3	4		
	Bosco Mantico *	82	—	—	—	—	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	6,9	0,5	—	—	18,6	16,3	10,9	—	2,5	—	31,0	8,8	55,7	95,5	2	6	
	Erbezzo +	1118	—	—	—	—	7,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	20,0	—	18,0	—	10,0	0,0	63,0	73,0	1	5	
	Cerro Veronese +	729	—	—	—	—	15,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,0	3,0	—	13,0	—	31,0	0,0	68,0	99,0	1	4	
	Roverè Veronese +	847	—	—	—	—	26,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	37,6	2,9	—	—	26,6	0,3	61,5	88,4	1	3		
	Campofontana	1223	—	—	—	—	36,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	—	—	—	—	—	—	4,0	9,0	—	—	37,0	21,0	4,0	18,0	15,0	—	58,0	27,0	108,0	188,0	—	10	
	Giazza	758	—	—	—	—	25,3	30,2	—	10,0	—	—	—	—	—	—	70,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	65,5	70,1	34,5	170,1	—	8	
	Tregnago	317	—	—	—	—	—	27,5	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,3	9,8	—	—	—	36,9	0,0	49,1	86,0	—	4	
	Alpese	Vestenanuova *	480	—	—	—	—	30,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	20,0	30,0	—	40,0	0,0	65,0	105,0	—	5
		Marana di Crespad.	791	—	—	—	—	39,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	14,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,6	42,0	18,7	—	11,0	—	41,5	17,0	106,3	164,8	2	7
Crespadoro ..		363	—	—	—	—	13,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	11,0	16,0	—	5,0	—	30,0	6,0	38,0	74,0	1	7	
Chiampo	Arzignano Vic.	116	—	—	—	—	20,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	5,0	4,0	—	—	—	30,0	1,0	14,0	45,0	1	5	
	Montebello Vic.	48	—	—	—	—	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	4,1	—	—	—	—	35,0	2,5	30,1	67,6	1	3	
Bacino scolante del Po																																								
Barea	Tione	561	—	—	—	—	—	10,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	2,3	1,5	2,0	—	—	—	—	—	7,0	3,0	—	—	13,5	5,2	15,8	34,5	5	3
	S. Zeno di Mont.	583	—	—	—	—	21,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	32,5	55,0	4,5	—	47,0	—	41,0	1,5	145,0	187,5	1	7	
	Desenzano Lago	96	—	—	—	—	12,7	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,2	10,8	1,2	—	33,5	—	16,2	8,0	66,7	90,9	1	6	
	Malcesine	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Lazise	76	—	—	—	—	18,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	23,0	—	27,0	7,0	48,0	82,0	—	5
Lago di Garda	Peschiera	68	—	—	—	—	9,4	10,6	7,5	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	16,3	16,7	—	—	7,0	—	27,5	9,8	40,3	77,6	—	7	
Alta pianura occidentale (fra la Piave e la Brenta)																																								
Piave Sile	Montebelluna . .	121	—	—	12,8	—	51,3	7,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	19,5	4,0	—	—	—	71,1	8,0	34,5	113,6	—	7	
	Morgano	25	—	—	7,5	—	67,0	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	2,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	8,5	12,5	3,0	—	—	—	74,5	19,0	26,0	119,5	3	5	
	Treviso*	15	—	—	3,5	—	17,8	5,7	14,2	—	—	—	—	—	—	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	8,3	4,8	8,9	—	2,6	—	41,2	18,2	25,2	84,6	1	8
	S. Bartol. di Breda	9	—	—	9,5	—	14,5	3,5	14,0	—	—	—	—	—	—	5,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	0,5	—	5,0	—	41,5	5,5	17,5	64,5	4	7
	Mogliano Veneto	8	—	—	9,5	—	8,0	11,3	24,0	—	—	—	—	—	—	23,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	12,5	—	—	4,5	—	53,0	23,5	33,5	110,0	—	8
Sile Quadrone	Trepalate	2	—	—	—	—	16,0	11,0	8,0	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Mellaredo(Pianiga)	12	—	—	—	—	—	62,3	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Stra	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	—	—	6,5	—	—	0,0	3,5	48,5	52,0	—	4	
	Mira	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Lova	8	—	—	1,9	—	6,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	0,4	—	10,1	7,3	14,1	31,5	2	4
Basilina Nov. B.	Venezia*	1	—	—	5,3	—	1,7	12,9	8,5	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	12,1	—	—	—	1,0	—	28,4	4,5	13,5	46,4	2	5

Precipitazioni meteoriche in mm.

(pagina 180)

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

segue **Regione veneta occidentale**

STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
segue Alta pianura occidentale																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
S. Nicolò di Lido	10	—	—	3,0	—	17,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	1,0	—	26,0	1,5	4,0	31,5	4	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Faro Malamocco	2	—	—	2,0	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	10,5	—	—	—	3,0	—	13,5	6,0	16,0	35,5	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Sottomarina	1	—	—	4,0	—	12,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	30,0	—	—	—	10,0	—	24,0	00	54,0	78,0	—	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Bassa pianura occidentale (fra la Brenta e l'Adige)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Trambacche	19	—	—	—	—	25,0	34,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	20,0	25,0	2,0	—	—	—	62,0	1,0	49,0	112,0	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Padova *	12	—	—	—	—	49,8	11,0	0,1	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	34,4	0,3	—	—	0,2	—	60,9	1,1	35,0	97,0	1	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Saonara	10	—	—	—	—	2,1	25,8	11,2	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	2,9	—	—	—	15,6	—	—	—	—	—	39,1	1,4	18,5	59,0	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Bovolenta	7	—	—	—	—	23,5	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	8,9	—	—	—	—	—	29,8	2,3	16,4	48,5	1	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Pontelongo	6	—	—	—	—	18,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	10,0	—	5,0	—	—	—	28,0	7,0	24,0	59,0	—	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Arzarello	4	—	—	—	—	65,7	12,4	24,3	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	102,4	6,3	18,0	126,7	—	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Corte	3	—	—	—	—	10,0	5,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	10,0	12,0	40,0	1	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Colle Venda *	580	—	—	—	—	19,6	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	10,0	12,0	40,0	1	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Castegnaro	57	—	—	—	—	21,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,1	4,1	21,3	59,5	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Villaga	50	—	—	—	—	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	1,0	45,0	74,0	3	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Longare	29	—	—	—	—	4,0	24,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	00	25,0	60,0	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Cologna Veneta	24	—	—	—	—	21,9	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,4	29,3	4,2	—	—	28,6	00	63,9	92,5	—	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Montegaldella	23	—	—	—	—	17,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	22,1	—	29,7	2,1	28,7	60,5	2	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Caselle	19	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	10,0	5,0	—	—	39,0	00	30,0	69,0	—	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Lozzo Atestino	19	—	—	—	—	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge

segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0		
Pianura polesana (fra l'Adige e il Po)																																									
Adige-Tartaro, Canal Bianco e Po di Levante	S. Giov. Lupatoto .	42	—	—	—	—	4,5	27,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	10,0	—	—	—	37,0	—	—	—	—	—	—	31,9	4,8	47,0	83,7	—	5		
	Zevio	31	—	—	—	—	13,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	2,0	—	—	—	1,0	—	—	—	18,0	11,0	1,0	—	—	—	19,0	9,0	31,0	59,0	3	5			
	Isola della Scala .	29	—	—	—	—	20,3	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	4,1	10,1	—	2,0	24,2	—	—	—	2,7	—	24,5	6,3	43,1	73,9	2	6			
	Bovolone	24	—	—	—	—	16,0	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	8,0	19,0	—	—	—	—	—	48,0	00	43,0	91,0	—	5			
	Legnago	16	—	—	—	—	34,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	5,3	—	0,4	27,0	—	—	—	—	—	34,2	3,7	32,7	70,6	—	4		
	Badia Polesine . .	11	—	—	—	—	30,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	4,8	—	8,4	1,3	—	—	—	—	—	30,8	2,3	14,5	47,6	2	3		
	Lendinara	11	—	—	—	—	60,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	1,0	—	60,0	1,0	8,5	69,5	3	2			
	S. Martino Venezze	8	—	—	—	—	38,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	1,0	—	38,5	00	10,8	49,3	2	2		
	Boara Polesine . .	6	—	—	—	—	59,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	6,0	—	—	—	1,8	60,5	3,5	12,8	76,8	3	4			
	Pizzon (Fratta) . .	6	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	21,0	00	4,5	25,5	2	1		
	Rovigo*	6	—	—	—	—	29,8	17,2	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	47,9	1,5	6,2	55,6	3	3	
Tartaro, Canal Bianco e Po di Levante-Po	Cavarzere	4	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	5,0	3,0	4,5	12,5	3	1		
	Tornova	4	—	—	—	—	18,5	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	5,0	—	—	—	—	—	22,5	10,0	21,5	54,0	—	6		
	Chiaviconi di Loreo	4	—	—	—	—	38,0	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	1,0	—	42,0	13,0	—	2,5	—	41,5	8,0	66,5	116,0	2	6	
	Castelnuovo Ver. .	130	—	—	—	—	29,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	29,5	13,8	39,3	82,6	1	4		
	Villafranca Ver. .	54	—	—	—	—	33,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	34,0	—	—	—	—	—	33,0	2,5	39,0	74,5	1	3		
	Castel d'Ario . . .	24	—	—	—	—	20,1	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	20,5	—	30,6	30,1	21,0	81,7	1	4
	Chiavica Travata .	17	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	00	10,0	15,2	1	2		
	Governolo	16	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	14,0	13,5	47,5	—	4		
	Bergantino	15	—	—	—	—	31,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	7,0	12,0	61,0	—	5		
	Ostiglia	13	—	—	—	—	23,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	00	10,0	48,0	1	3	
	Ceneselli	13	—	—	—	—	20,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	3,0	5,0	39,0	1	3	
Trecenta	11	—	—	—	—	—	42,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	00	30,8	72,8	1	3		
Ficarolo	10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Fiesso Umbertiano	9	—	—	—	—	32,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,0	5,0	00	49,0	—	3		
Occhiobello	8	—	—	—	—	10,5	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	30,9	9,0	12,5	52,4	1	4	
Cavanella Po . . .	8	—	—	—	—	23,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	8,2	49,8	84,0	2	5		
Polesella	6	—	—	—	—	37,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	00	4,0	41,0	—	2	
Piantamel. (Adria)	4	—	—	—	—	18,3	11,6	—	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,2	3,4	15,5	60,1	2	6	
Ca' Cappellino . .	2	—	—	—	—	5,5	3,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	8,0	45,0	65,5	3	6	
Faro di Po Maestra	2	—	—	—	—	13,0	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	5,3	14,7	52,0	—	5	
Corbola	3	—	—	—	—	5,3	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,3	20,5	40,0	92,8	—	4

Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese.

In questo mese riscontriamo notevoli temporali nei giorni 3, 4, 5, 7, 16, 17, 22, 23, 25, 26, 28, e 30. In qualche località il temporale fu accompagnato da abbondante pioggia. Vennero inoltre registrate leggere precipitazioni in quasi tutti gli altri giorni. Maggiormente piovosa fu la terza decade. I totali mensili furono generalmente scarsi, i più notevoli valori vennero misurati a Paularo con mm. 225 e a Valdagno con mm. 189.

Le più notevoli altezze di pioggia caduta in 24 ore

Le più notevoli altezze giornaliere di pioggia, si verificarono nella prima decade e particolarmente nel giorno 5. Tuttavia il massimo valore venne misurato il giorno 17 a Levico con mm. 85. La tabella seguente raccoglie le altezze giornaliere di pioggia uguali e superiori a mm. 40.

Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.
orientale	3	Tagliamento	Paularo+	50	occident.	17	Brenta	Levico+	85		27	Bacchiglione	Staro+	40
occident.		Adige.	Fondo+	48		22	Isonzo	S. Lucia+	44			Schio	Schio	51
orientale	5	Livenza	Campone+	55				Vippacco	42			Agno-Guà	Maltaure+	58
		Brenta	Crespano Veneto	50	orientale	23	Piave	Cencenighe	42	occident.		Po	S. Quirico+	65
		Loria	Loria	50		24	Livenza	Cavasso Nuovo	52				S. Zeno di Montagna	55
		Bacchiglione	Valli dei Signori+	40			Tagliamento	Timan+	40				Spiazzi M. Baldo	54
		Isola Vicentina	Isola Vicentina	54			Livenza	Campone+	45				Corubbio di Prun	46
		Montebelluna	Montebelluna	51	occident.	25	Brenta	Asolo	51				Cerro Veronese+	52
occident.		Morgano	Morgano	67			Bacchiglione	Velo d'Astico+	45				Marana di Cresp.oro	42
		Padova*	Padova*	50			Pianura polesana	Chiaviconi di Loreo	42	orientale	29	Bassa pianura	Battaglia	40
		Arzarello di Piave	Arzarello di Piave	66				Corbola	40		30	Tagliamento	Timan+	42
		Bassanello	Bassanello	57	orientale	26	Tagliamento	Schio+	40			Isonzo	Soča+	44
		Lendinara	Lendinara	60			Brenta	Curtarolo	56			Tagliamento	Paularo+	80
	6	Brenta	Curtarolo	53	occident.		Bacchiglione	Velo d'Astico+	40				Schio+	48
		Agno-Guà	S. Quirico+	41			Bassa pianura	Bassanello	51	occident.		Bacchiglione	Crosara+	45
		Alta pianura	Pianiga	62	orientale	27		Caporetto+	60			Agno-Guà	Velo d'Astico+	45
		Pianura polesana	Trecenta	42			Isonzo	S. Lucia+	46			Adige.	S. Quirico+	49
orientale	8	Livenza	Sacile.	40				Goregnavas+	60			Po	Spiazzi M. Baldo	52
													Caprino Veronese	53
													S. Zeno di Montagna	47

Le più notevoli altezze di pioggia caduta in un' ora

La tabella seguente raccoglie le altezze orarie di pioggia uguale e superiore ai 5 mm. registrate alle stazioni pluviografiche della Regione. Il massimo valore venne riscontrato a Belluno con mm. 25.9 il giorno 22.

Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	ore		Quantità di pioggia caduta mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	ore		Quantità di pioggia caduta mm.
				dalle	alle						dalle	alle	
occidentale	5	Brenta	Cartigliano	9.15	10.15	10.4	occidentale	26	Bacchiglione	Vicenza	11.0	12.0	10.3
		Adige.	Bosco Mantico	6.25	7.25	14.7			Adige.	Bosco Mantico	8.15	9.15	13.3
		Bassa pianura	Padova.	6.40	7.40	19.0			Alta pianura	Venezia	10.30	11.30	10.6
			Padova.	10.30	11.30	23.2				Padova.	6.55	7.55	17.9
			Colle Venda.	10.30	11.30	12.3			Bassa pianura	Padova.	9.35	10.35	13.9
orientale	6	Pianura polesana	Rovigo	10.50	11.50	20.1	occidentale	27	Bacchiglione	Colle Venda.	9.25	10.25	12.7
		Alta pianura	Venezia	4.0	5.0	10.1			Agno-Guà	Vicenza	4.10	5.10	10.4
		Pianura polesana	Rovigo	2.0	3.0	14.6			Adige.	Maltaure	4.50	5.50	18.0
occidentale	7	Alta pianura	Treviso.	18.50	19.50	14.2	orientale	28	Bacchiglione	Bosco Mantico	2.0	3.0	15.2
	16	Alta pianura	Udine	22.15	23.15	10.4			Adige.	Vicenza	3.0	4.0	10.3
orientale		Agno-Guà	Maltaure	7.30	8.30	14.9	occidentale	30	Isonzo	Bosco Mantico	2.0	3.0	10.5
		Alta pianura	Treviso.	18.45	19.45	16.4			Tagliamento	Plezzo	20.45	21.45	17.4
	17	Tagliamento	Ampezzo	20.15	21.15	19.3			Ampezzo	Ampezzo	16.50	17.50	14.4
	22	Piave	Belluno	17.55	18.55	25.9			Agno-Guà	Ampezzo	19.0	20.0	21.0
									Maltaure	Maltaure	14.35	15.35	15.4

Piovosità media per bacini ed elementi per la conoscenza della secchezza del terreno

REGIONE VENETA ORIENTALE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ELEMENTI METEOROLOGICI MEDI																															
Temp. media in centigradi	22.4	23.6	24.0	22.7	19.4	20.3	21.9	21.8	23.0	24.1	25.2	25.9	25.8	25.9	26.5	24.9	23.5	24.6	25.3	25.5	25.5	26.1	23.3	23.6	22.1	19.6	20.6	22.6	23.7	21.9	19.0
Umidità relativa in centesimi	69	73	72	66	83	76	73	71	73	72	76	76	72	72	70	66	68	64	68	71	73	74	71	68	73	81	83	77	79	75	59
Vel. media del vento in gradi	2	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	3	2	4	3	2	2	2	2	5
Nebulosità in decimi	2	4	6	4	10	6	6	4	5	5	5	4	2	1	2	4	4	1	1	0	0	4	6	3	9	7	6	3	1	9	3
BACINO SCOLANTE DELL'ISONZO																															
Giorni senza pioggia	mancano i dati																														
Piovosità media in gradi (1)	mancano i dati																														
Secchezza del terreno	mancano i dati																														
BACINO SCOLANTE DEL TAGLIAMENTO																															
Giorni senza pioggia	—	1	2	—	—	—	—	—	1	2	3	—	1	2	3	4	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piovosità media in gradi	—	—	3	2	3	2	2	—	—	—	1	—	—	—	—	2	3	3	—	—	2	2	2	2	1	3	2	2	8	5	2
Secchezza del terreno	secco	umido	bagnato	umido	—	—	—	secco	umido	—	—	secco	umido	bagnato	umido	secco	—	—	—	—	umido	—	—	bagnato	umido	—	—	bagnato	—	—	—
BACINO SCOLANTE DEL LIVENZA																															
Giorni senza pioggia	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piovosità media in gradi	—	1	3	2	4	2	2	5	2	—	1	—	3	2	—	2	3	2	2	—	—	1	3	1	2	1	2	2	2	4	—
Secchezza del terreno	secco	umido	bagnato	umido	bagnato	umido	bagnato	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	—	—	umido	—	—	umido	—	bagnato	umido	—	—	—
BACINO SCOLANTE DEL PIAVE																															
Giorni senza pioggia	—	1	2	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	—	—	1	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piovosità media in gradi	—	—	1	1	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	2	3	2	1	2	1	1	3	1	3	1
Secchezza del terreno	secco	umido	bagnato	umido	—	—	—	secco	—	—	—	—	—	—	—	umido	secco	umido	bagnato	—	—	umido	—	—	umido	—	—	—	—	—	—
PIANURA ORIENTALE																															
Giorni senza pioggia	—	1	2	—	1	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	—	—	1	2	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piovosità media in gradi	—	—	1	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1
Secchezza del terreno	secco	umido	secco	umido	bagnato	umido	—	—	secco	—	—	—	—	—	—	umido	—	secco	—	—	—	—	—	—	umido	—	—	—	—	—	—

(1) La piovosità è espressa in gradi come segue: 1° grado = 1-5 mm.; 2° grado = 6-10 mm.; 3° grado = 11-15 mm.; ecc.

Piovosità media per bacini ed elementi per la conoscenza della secchezza del terreno

Regione veneta occidentale:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ELEMENTI METEOROLOGICI MEDI																																
Temp. media in centigradi	22.4	23.6	24.0	22.7	19.4	20.3	21.9	21.8	23.0	24.1	25.2	25.9	25.8	25.9	26.5	24.9	23.5	24.6	25.3	25.5	25.5	26.1	23.3	23.6	22.1	19.6	20.6	22.6	23.7	21.9	19.0	
Umidità relativa in centesimi	65	68	71	65	84	75	71	70	72	71	73	76	72	70	71	70	65	60	62	65	69	67	70	66	74	80	80	76	76	76	60	
Vel. media del vento in gradi	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	2	1	2	3	3	
Nebulosità in decimi	1	2	4	4	10	6	3	2	3	3	2	3	2	0	3	7	1	1	0	0	1	3	5	2	8	7	5	3	1	8	2	
BACINO SCOLANTE DELLA BRENTA																																
Giorni senza pioggia	—	1	2	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	—	—	1	2	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piovosità media in gradi (1)	—	—	2	2	4	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	6	—	—	—	—	2	2	1	2	3	2	1	1	4	1	
Secchezza del terreno	secco	umido	bagnato	umido	—	—	—	—	secco	—	—	—	—	—	—	umido	bagnato	umido	secco	—	—	—	umido	—	—	—	—	—	—	bagnato	—	
BACINO SCOLANTE DEL BACCHIGLIONE																																
Giorni senza pioggia	—	1	2	3	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	—	—	1	2	3	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	
Piovosità media in gradi	—	—	—	1	5	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	2	1	1	—	4	3	5	2	—	4	3
Secchezza del terreno	secco	umido	bagnato	umido	—	—	—	—	secco	—	—	—	—	—	—	umido	secco	—	—	—	—	umido	—	—	bagnato	n. bagn.	—	—	—	bagnato	—	
BACINO SCOLANTE DELL' AGNO - GUÀ																																
Giorni senza pioggia	1	2	3	—	1	—	—	—	—	1	2	—	1	2	3	—	1	2	3	4	5	—	1	2	—	—	—	—	—	1	—	
Piovosità media in gradi	—	—	3	—	5	5	2	4	2	—	—	1	—	—	—	4	—	—	—	—	3	—	—	—	3	5	7	3	—	7	—	
Secchezza del terreno	secco	umido	—	—	bagnato	—	—	—	umido	—	—	secco	umido	—	—	secco	—	—	—	umido	—	—	umido	bagnato	molto bagnato	—	—	—	bagnato	—		
BACINO SCOLANTE DELL' ADIGE																																
Giorni senza pioggia	1	2	3	—	1	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	—	—	—	1	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	
Piovosità media in gradi	—	—	4	—	4	3	2	2	—	—	—	—	—	—	—	3	1	1	—	—	2	1	1	—	2	4	5	2	3	3	2	
Secchezza del terreno	secco	umido	bagnato	umido	—	—	—	—	secco	—	—	—	—	—	—	umido	secco	—	—	umido	—	—	umido	—	bagnato	n. bagn.	—	—	—	bagnato	—	
PIANURA OCCIDENTALE																																
Giorni senza pioggia	1	2	3	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	—	—	1	2	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piovosità media in gradi	—	—	2	1	5	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	1	1	1	2	3	3	1	2	1	—	
Secchezza del terreno	secco	umido	bagnato	umido	—	—	—	—	secco	—	—	—	—	—	—	umido	secco	—	—	secco	—	umido	—	bagnato	umido	—	—	—	secco	umido	secco	
PIANURA POLESANA																																
Giorni senza pioggia	1	2	3	4	—	—	—	—	—	1	2	3	4	—	1	—	—	—	1	2	3	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	
Piovosità media in gradi	—	—	—	3	5	4	1	3	—	—	—	—	1	—	4	1	2	—	—	—	—	1	1	1	—	3	3	2	1	—	1	—
Secchezza del terreno	secco	umido	bagnato	umido	—	—	—	—	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco	—	—	umido	—	umido	—	bagnato	umido	secco	umido	secco	umido	secco	umido	secco

(1) La piovosità è espressa in gradi come segue: 1° grado = 1-5 mm.; 2° grado = 6-10 mm.; 3° grado 11-15 mm.: ecc.

Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N.B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2^a edizione 1917).

BACINO		Isonzo	Tagliamento		Livenza				Piave		Sile	
Corso d'acqua		Isonzo	Tagliamento		Livenza		Meduna		Piave		Sile	
Stazione		Caporetto	Venezia	Latisana°	S. Cassiano	Motta	Visinale	Ghirano	Belluno	Zenson	Casier	Trepalato°
Altezza della massima piena		5.18	3.90	9.70	6.18	6.37	10.61	8.74	4.30	11.58	»	3.40
Altezza della magra ordinaria		0.45	0.35	0.40	0.55	0	0.80	0.85	1.20	0.20	0.60	1.05
Giorno 1		0.70	0.47	0.33	0.87	[0.68]	[1.97]	1.60	[1.63]	0.90	0.69	1.09
2		0.70	0.45	0.30	0.85	0.66	1.95	1.57	»	0.70	0.65	1.06
3		0.65	0.50	0.28	0.82	0.66	1.92	1.56	1.58	0.70	0.64	1.06
4		0.70	0.55	0.30	0.80	0.48	1.90	1.53	1.59	0.65	0.64	1.07
5		0.68	0.55	0.50	0.80	0.44	1.88	1.50	1.57	»	0.65	1.10
6		0.65	0.55	0.42	0.84	0.46	1.86	1.55	1.62	0.80	0.95	1.25
7		0.65	0.50	0.41	[1.18]	0.58	1.85	1.60	1.60	0.80	0.82	1.20
8		0.65	0.48	0.40	1.10	0.66	1.84	[1.61]	1.58	[0.90]	[1.00]	[1.34]
9		0.60	0.45	0.24	1.00	0.64	1.82	1.56	1.57	»	0.80	1.27
10		0.60	0.45	0.18	0.92	0.62	1.80	1.49	1.55	0.70	0.73	1.22
Media 1 ^a decade		0.66	0.50	0.34	0.92	0.59	1.88	1.56	1.59?	0.77?	0.76	1.17
11		0.10	0.45	0.15	0.90	0.47	1.78	1.49	1.54	0.70	0.63	1.18
12		0.60	0.45	»	0.87	0.31	1.80	1.39	1.52	0.65	0.64	1.16
13		0.60	0.45	0.10	0.85	0.32	1.79	1.34	1.51	»	0.65	1.10
14		0.60	0.43	0.08	0.83	0.30	1.76	1.30	1.50	0.65	0.63	1.11
15		0.60	0.43	»	0.80	0.31	1.74	1.28	1.50	0.60	0.64	1.10
16		0.60	0.43	0.10	0.79	0.32	1.76	1.25	1.50	0.65	0.61	1.15
17		0.60	0.43	0.10	0.78	0.36	1.78	1.23	1.53	»	0.76	1.16
18		0.60	0.40	0.19	0.76	0.44	1.80	1.22	1.52	0.55	0.64	[1.00]
19		0.55	0.40	»	0.75	0.32	1.82	1.21	»	»	0.60	1.00
20		0.55	0.40	»	0.75	0.30	1.79	1.20	»	»	0.62	1.05
Media 2 ^a decade		0.59	0.43	»	0.81	0.35	1.78	1.29	1.51?	»	0.64	1.10
21		0.55	0.38	»	0.73	0.29	1.76	1.18	»	»	0.58	1.05
22		0.55	0.38	»	0.70	0.28	1.75	1.17	»	»	0.58	1.06
23		0.60	0.36	»	0.70	0.32	1.73	1.17	»	»	0.60	1.07
24		0.57	0.36	»	0.68	[0.28]	1.70	1.16	»	»	0.61	1.19
25		0.55	0.36	»	0.68	0.30	[1.69]	1.15	»	»	[0.57]	1.22
26		[0.50]	0.36	»	0.66	0.31	1.71	1.14	»	»	0.58	1.27
27		0.50	0.35	»	0.72	0.33	1.70	1.13	»	»	0.69	1.32
28		0.60	0.35	»	0.70	0.41	1.75	1.12	»	»	0.75	1.26
29		0.55	[0.34]	»	0.67	0.32	1.74	1.12	»	»	0.69	1.20
30		0.53	0.34	»	0.67	0.29	1.76	[1.11]	»	»	0.60	1.15
31		[0.78]	[0.75]	»	[0.65]	0.31	1.74	1.11	»	»	0.64	1.20
Media 3 ^a decade		0.57	0.39	»	0.69	0.31	1.73	1.14	»	»	0.65	1.18
Media mensile		0.61	0.44	»	0.80	0.41	1.79	1.32	»	»	0.67	1.15
Escursione nel mese		0.28	0.41	»	0.53	0.40	0.28	0.50	»	»	0.43	0.34

segue Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N.B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917).

BACINO		Brenta				Bacchiglione										Agno - Guà - Frassine							
Corso d'acqua		Brenta				Bacchiglione					Testina Vicentino	Canale Bisatto	Canale Eato Monselice	Canale sotto Battaglia	Agno	Frassine		Canale S. Caterina	Gorzone			Fratta	
Stazione		Sarson *	Bassano	Limena	Corte	Borgo Berga *	Longara	Cervarese	Bassanello	Bovolenta	Bolzano	Bomba	Porta Vecchia	Ponte Chiodare	Maglio * di Sopra	Borgo * Frassine	Branca- caglia	Prà	Stanghella	Taglio Anguillara	Cà Dolfin *o	Valli Mocenighe	
Altezza della massima piena		»	4.75	6.45	6.46	5.98	6.58	4.98	4.13	6.57	3.80	2.87	2.91	5.37	0.85	4.95	4.21	5.14	3.04	2.77	2.42	2.37	
Altezza della magra ordinaria		0.25 ?	0.30	0.25	0.20	0.20	0.30	1.30	0.90	0.40	0.40	1.60	1.35	0.65	»	2.35	2.90	2.35	2.50	2.00	1.50	1.05	
Giorno 1		Strumento guasto	[0.46]	[0.45]	[0.39]	0.20	0.26	1.96	0.95	1.53	0.38	0.95	0.74	0.84	0.36	2.15	[2.60]	1.87	1.60	1.50	1.55	1.04	
2			0.42	0.42	0.30	0.21	0.32	1.99	0.96	1.40	0.40	0.97	0.80	0.62	0.41	2.22	2.76	2.05	[1.60]	[1.36]	1.43	1.06	
3			0.41	0.32	0.20	0.19	0.30	2.07	1.05	1.12	0.40	0.98	0.80	0.75	0.25	2.16	2.74	1.93	1.67	1.48	1.46	1.03	
4			0.38	0.37	0.10	0.27	0.35	2.10	0.95	1.28	0.40	1.00	0.85	0.65	0.43	2.29	2.86	2.15	1.70	1.54	1.46	1.07	
5			0.40	0.33	0.11	0.22	0.32	2.01	1.00	1.14	0.40	1.00	0.86	0.60	0.24	2.28	2.83	2.30	2.00	1.70	1.52	1.11	
6			0.41	0.32	0.25	[0]	0.58	1.92	0.90	[1.63]	[0.25]	0.68	0.70	0.78	0.31	2.17	2.70	2.35	2.12	1.72	1.55	1.14	
7			0.42	0.36	0.30	0.06	0.50	[1.91]	1.00	1.44	0.35	[0.50]	[0.40]	0.70	0.39	[2.10]	2.62	1.95	1.95	1.60	1.52	1.12	
8			0.39	0.31	0.05	0.16	0.28	1.96	1.07	1.42	0.38	0.55	0.50	0.79	0.41	2.22	2.80	2.00	1.72	1.40	1.37	1.17	
9			0.35	0.28	0.08	0.19	0.22	2.01	1.10	1.33	0.38	0.67	0.70	0.70	0.44	2.19	2.81	2.07	1.80	1.44	[1.33]	1.12	
10			0.38	0.26	0.10	0.15	0.27	2.08	1.05	1.07	0.38	0.72	0.80	0.64	0.27	2.17	2.76	[1.86]	1.97	1.54	1.36	1.10	
Media 1ª decade		***	0.40	0.84	0.15	0.17	0.34	2.00	1.00	1.34	0.37	0.80	0.72	0.71	0.35	2.20	2.75	2.05	1.81	1.53	1.46	1.10	
11		Strumento guasto	0.38	0.20	0.15	0.22	0.30	2.10	0.99	1.05	0.38	0.78	1.15	0.80	0.49	2.30	2.87	2.02	2.02	1.63	1.40	1.08	
12			0.37	0.18	0.18	0.27	0.40	2.15	0.90	1.05	0.40	0.78	1.30	0.63	0.49	2.27	2.86	2.15	2.17	1.72	1.49	1.06	
13			0.37	0.12	0.20	0.27	0.38	2.16	1.00	1.00	0.40	0.78	1.36	0.60	0.49	2.27	2.87	2.23	2.21	1.80	1.51	1.02	
14			0.36	0.08	0.19	0.27	0.40	2.18	1.00	0.96	0.40	0.78	1.38	[0.30]	0.50	2.27	2.88	2.30	2.30	1.83	1.53	1.04	
15			0.32	0.05	0.21	0.27	0.30	2.25	0.84	1.00	0.40	0.78	1.40	0.68	0.30	2.29	2.90	2.38	2.34	1.88	1.54	1.08	
16			0.35	0.17	0.24	0.27	0.30	2.26	0.76	0.81	0.40	0.78	1.38	0.53	0.33	2.22	2.89	2.37	2.41	1.92	1.60	1.12	
17			0.35	[0.44]	0.23	0.29	0.25	2.27	1.03	0.56	0.40	0.77	1.38	0.73	0.39	2.28	2.90	2.29	2.41	1.97	1.69	1.14	
18			0.39	0.26	0.25	0.28	0.30	2.28	0.76	0.72	0.40	0.77	1.45	0.70	0.48	2.21	2.90	2.37	2.49	1.98	1.71	1.16	
19			0.32	0.05	0.30	0.27	0.28	2.29	1.00	0.67	0.40	0.77	1.40	0.40	0.53	2.25	2.87	2.34	2.49	2.06	[1.78]	1.15	
20			0.31	0.12	0.30	0.30	0.28	[2.31]	0.82	0.87	0.40	0.76	[1.46]	0.60	0.55	2.21	2.89	2.29	2.49	2.04	1.76	1.18	
Media 2ª decade		***	0.35	0.03	0.23	0.27	0.32	2.23	0.91	0.87	0.40	0.78	1.37	0.60	0.46	2.26	2.88	2.27	2.33	1.88	1.60	1.10	
21		Strumento guasto	0.31	0.19	0.35	0.30	0.28	2.27	0.86	0.61	0.40	0.70	1.35	0.30	0.57	2.33	2.89	2.37	2.49	2.06	1.71	1.22	
22			0.30	0.43	0.36	0.31	0.40	2.28	[0.74]	0.70	0.40	0.80	1.44	0.50	[0.58]	2.21	2.87	2.40	2.55	2.09	1.70	[1.24]	
23			0.31	0.28	0.38	0.31	0.28	2.27	0.75	0.62	0.40	1.40	1.40	0.53	0.57	2.24	2.86	2.38	2.56	2.12	1.67	1.22	
24			[0.30]	0.29	0.37	[0.32]	[0.20]	2.29	[1.15]	[0.44]	[0.40]	1.60	1.20	0.62	0.34	[2.47]	2.87	2.25	2.56	2.12	1.60	1.20	
25			0.30	0.31	0.38	0.30	0.40	2.26	0.75	0.70	0.40	1.70	1.35	0.70	0.55	2.26	2.89	2.32	2.63	2.13	1.49	1.16	
26			0.30	0.18	0.38	0.28	0.30	2.21	1.02	0.56	0.35	1.65	1.32	0.65	0.47	2.38	2.92	2.40	2.64	2.16	1.39	1.14	
27			0.31	0.02	0.38	0.28	[0.37]	2.08	1.10	1.11	0.40	1.60	1.30	[0.85]	[0.02]	2.38	2.95	2.45	[2.66]	[2.20]	1.46	1.10	
28			0.31	0.03	0.30	0.15	0.40	2.12	1.10	1.15	0.40	1.58	1.25	0.70	0.33	2.33	2.95	2.51	2.53	2.16	1.53	1.04	
29			0.30	0.04	[0.40]	0.27	0.30	2.16	1.02	1.21	0.40	1.69	1.30	0.72	0.41	2.41	2.96	2.56	2.36	1.98	16.2	0.95	
30			0.30	0.38	0.39	0.31	0.34	2.19	0.98	1.02	0.40	[1.78]	1.30	0.69	0.44	2.42	2.95	[2.59]	2.39	1.96	»	0.90	
31			0.35	0.15	0.38	0.28	0.27	2.21	1.15	0.88	0.35	1.77	1.15	0.70	0.32	2.12	[2.96]	2.54	2.38	1.95	1.41	[0.85]	
Media 3ª decade		***	0.31	0.17	0.37	0.28	0.32	2.21	0.97	0.82	0.39	1.48	1.31	0.63	0.41	2.52	2.92	2.43	2.52	2.08	1.56?	0.98	
Media mensile		***	0.35	0.04	0.15	0.24	0.33	2.15	0.96	1.00	0.39	1.03	1.13	0.65	0.41	2.26	2.85	2.26	2.23	1.84	1.54	1.06	
Escursione nel mese		»	0.16	0.89	0.79	0.32	0.38	0.40	0.41	1.19	0.15	1.28	1.06	0.55	0.56	0.37	0.36	0.73	1.06	0.84	0.45	0.39	

segue Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N.B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917).

BACINO														Po di Levante			Po					
Corso d'acqua														Tartaro			Po					Lago di Garda
Stazione														Torretta Sinistra	Canda	Adria	Becca	Ostiglia	Massa	Polesella	Cà Vondramin	Peschiera*
Altezza della massima piena														4.71	4.04	3.42	7.84	9.38	8.91	8.17	4.04?	>
Altezza della magra ordinaria														2.60	1.90	0.70	0.80	0.85	0.90	1.30	1.00	>
Giorno 1	[1.54]	[1.00]	0.92	1.98	2.65	[0.85]	[0.53]	[0.27]	[0.30]	[2.04]	[0.55]	0.68	0.90	3.74	2.65	0.75	1.48	0.75	0.72	0.75	0.80	[1.14]
2	1.50	1.00	0.97	1.30	2.60	0.90	0.64	0.35	0.43	1.83	0.67	0.62	0.96	[3.79]	2.67	0.81	1.38	0.72	0.68	1.00	0.85	1.14
3	1.50	1.00	0.98	1.32	2.61	0.95	0.64	0.42	0.50	1.74	0.74	0.58	0.88	3.76	2.69	0.93	1.32	0.56	0.55	0.94	0.90	1.13
4	>	0.98	0.97	1.36	2.61	1.00	0.66	0.43	0.56	1.68	0.79	0.52	0.90	3.72	2.66	0.88	1.28	0.42	0.46	0.78	0.90	1.12
5	>	0.95	1.03	1.30	2.58	1.05	0.68	0.46	0.55	1.67	0.79	0.54	0.78	3.60	2.55	0.90	1.28	0.30	0.33	0.65	0.92	1.09
6	1.54	0.95	0.95	1.26	2.64	1.07	0.67	0.47	0.59	1.70	0.80	0.50	0.74	3.63	2.57	0.93	1.40	0.23	0.26	0.53	0.88	1.14
7	1.40	0.90	1.04	1.36	2.57	1.10	0.66	0.40	0.48	1.75	0.75	0.54	0.80	3.66	[2.70]	0.96	1.54	0.40	0.48	0.56	0.85	1.12
8	1.32	0.82	1.10	1.45	2.52	1.15	0.77	0.52	0.64	1.60	0.83	0.52	0.90	3.62	2.65	[1.05]	[1.56]	0.57	0.57	0.75	0.90	1.12
9	1.29	0.78	1.18	1.54	2.50	1.21	0.86	0.64	0.75	1.48	0.90	0.51	0.95	3.59	2.58	1.00	1.44	0.66	0.60	0.88	0.98	1.11
10	1.32	0.75	1.18	1.56	2.50	1.27	0.87	0.72	0.87	1.32	0.98	0.51	1.00	3.55	2.55	0.98	1.44	0.58	0.54	0.90	0.97	1.11
Media 1ª decade	1.43?	0.91	1.03	1.37	2.58	1.06	0.70	0.47	0.57	1.68	0.78	0.55	0.88	3.67	2.63	0.92	1.41	0.52	0.52	0.77	0.90	1.12
11	>	0.80	1.13	1.56	orologio guasto	1.30	0.87	0.75	0.90	1.24	1.00	0.50	0.89	3.48	2.44	0.95	1.36	0.42	0.48	0.80	0.95	1.10
12	1.30	0.84	1.13	1.56		1.30	0.78	0.66	0.84	1.30	0.97	0.55	0.92	3.36	2.32	0.90	1.36	0.24	0.27	0.62	0.90	1.11
13	1.47	0.85	1.07	1.48		1.15	0.80	0.68	0.82	1.38	0.94	0.58	0.76	3.30	2.25	0.84	1.34	0.11	0.13	0.45	0.82	1.09
14	1.44	0.88	1.10	1.46		1.10	0.79	0.60	0.73	1.43	0.90	0.62	0.60	3.26	2.18	0.78	1.32	0.03	0.02	0.30	0.80	1.09
15	1.42	0.88	1.10	1.50		1.15	0.77	0.63	0.78	1.42	0.90	0.64	0.81	3.22	2.11	0.74	1.32	0.01	0.04	0.24	0.77	1.08
16	1.46	0.88	1.08	1.46		1.20	0.77	0.64	0.78	1.43	0.93	0.64	0.85	3.18	2.04	[0.68]	1.30	0.09	0.10	0.20	0.72	1.07
17	1.41	0.90	1.07	1.44		1.22	0.76	0.59	0.75	1.40	0.94	0.59	0.75	3.18	2.00	0.70	1.28	0.11	0.16	0.10	0.69	1.09
18	1.40	0.90	1.10	1.50		1.23	0.80	0.58	0.78	1.41	0.97	0.51	0.94	3.19	1.93	0.70	1.26	0.15	0.18	0.10	0.65	1.07
19	>	0.85	1.16	1.56		1.24	0.83	0.63	0.79	1.42	0.98	0.47	0.86	3.15	1.92	0.70	1.26	0.17	0.20	0.05	[0.63]	1.07
20	>	0.84	1.19	1.62		1.24	0.92	0.77	0.90	1.29	1.03	0.42	>	3.14	1.91	0.76	1.26	0.20	0.22	0.04	0.66	1.07
Media 2ª decade	>	0.86	1.11	1.51	***	1.21	0.81	0.65	0.81	1.37	0.96	0.55	0.82?	3.25	2.11	0.78	1.31	0.01	0	0.29	0.76	1.08
21	>	0.80	1.18	1.62	orologio guasto	1.25	0.90	0.80	0.98	1.19	[1.10]	0.38	strumento all'asciutto	3.13	1.90	0.80	[1.24]	0.23	0.22	0.01	0.72	1.07
22	>	0.85	1.14	1.57		1.27	0.88	0.74	0.96	1.16	1.10	[0.36]		[3.10]	1.89	0.84	1.24	0.22	0.23	[0]	0.81	1.06
23	>	0.85	1.11	1.52		1.30	0.80	0.62	0.89	1.22	1.05	0.40		3.10	1.88	0.85	1.24	[0.24]	0.23	0	0.82	1.04
24	>	0.75	1.15	1.52		1.35	0.89	0.67	0.84	1.32	0.98	0.47		3.10	1.87	0.85	1.24	0.22	[0.24]	0	0.84	1.03
25	>	0.70	1.23	1.66		1.40	0.92	0.80	0.96	1.25	0.96	0.54		3.15	1.86	0.86	[1.24]	0.14	0.22	0.03	0.91	[1.03]
26	>	0.65	1.28	1.71		1.44	1.04	0.90	1.05	1.09	0.93	0.68		3.13	[1.85]	0.86	1.50	0.15	0.20	0.13	0.97	1.04
27	>	0.65	1.28	1.72		1.47	1.04	0.95	1.15	1.01	0.98	0.69		3.17	1.90	0.87	1.50	0.15	0.19	0.10	[1.02]	1.08
28	>	0.78	1.25	1.70		[1.49]	[1.07]	[0.98]	1.14	0.95	1.22	0.66		3.24	2.13	0.87	1.50	0.22	0.14	0.20	0.97	1.08
29	>	0.65	1.28	1.68		1.47	0.90	0.82	1.01	0.98	1.05	0.63		3.22	2.19	0.90	1.48	0.86	0.78	0.75	0.91	1.07
30	>	[0.60]	[1.33]	[1.77]		1.45	1.05	0.97	1.12	1.10	1.00	0.64		3.20	2.20	0.91	1.38	[1.06]	[1.00]	1.20	0.99	1.08
31	>	0.68	[0.86]	[1.18]		1.42	1.06	0.94	[1.17]	[0.90]	1.01	[0.69]		3.30	2.25	1.01	1.44	0.88	0.84	[1.25]	0.98	1.10
Media 3ª decade	>	0.72	1.19	1.69	***	1.39	0.95	0.84	1.02	1.11	1.03	0.56	>	3.17	1.99	0.87	1.36	0.15	0.09	0.33	0.90	1.06
Media mensile	>	0.83	1.11	1.50	>	1.23	0.82	0.66	0.81	1.38	0.93	0.55	>	3.35	2.24	0.86	1.36	0.22	0.20	0.46	0.85	1.09
Escursione nel mese	>	0.40	0.47	0.59	>	0.64	0.54	0.71	0.87	1.14	0.55	0.33	>	0.69	0.85	0.37	0.82	1.30	1.24	1.25	0.39	0.11

Sono raccolte nella seguente tabella le ampiezze in metri delle escursioni tra il massimo e il minimo livello raggiunti nei mesi di agosto dell'anno in corso (1919) e dell'ottennio antecedente nei principali idrometri dei corsi d'acqua più importanti del compartimento, dedotte dal confronto delle osservazioni meridiane.

Corso d'acqua	Idrometro	Ampiezza in metri dell'escursione nel mese di agosto dell'anno										Escursioni massima e minima ed anno in cui si verificarono					
												massima			minima		
		1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	Ampiezza m.	Livello mass. ragg. m.	Anno	Ampiezza m.	Livello minimo ragg. m.	Anno	
Isonzo	Caporetto . . .	»	»	»	»	»	0.17	0.69	»	0.28	0.69	1.40	17	0.17	0.65	16	
Tagliamento	Venezia . . .	0.24	0.35	0.57	1.20	0.75	0.56	0.51	»	0.41	1.20	1.40	14	0.24	0.59	11	
	Latisana° . . .	1.42	0.71	0.62	1.81	2.23	0.93	1.17	»	»	2.23	2.33	15	0.42	0.08	11	
Livenza	S. Cassiano . . .	0.27	0.58	2.82	0.70	0.44	0.42	0.78	0.84	0.56	2.82	3.28	13	0.27	0.31	11	
	Motta di Livenza .	0.40	1.60	1.64	0.93	0.88	0.40	1.36	»	0.40	1.64	1.44	13	0.40	0.42	11	
Meduna	Visinale . . .	0.28	1.62	1.20	0.58	0.47	0.30	1.32	»	0.28	1.62	2.20	12	0.28	0.10	16	
	Ghirano . . .	0.51	0.88	0.80	1.30	1.53	0.61	0.72	»	0.50	1.53	2.28	15	0.50	0.28	19	
Piave	Belluno . . .	0.45	0.23	0.73	0.39	0.38	0.44	0.44	»	»	0.73	1.68	13	0.23	0.67	11	
	Zenson . . .	»	»	1.10	2.50	0.93	1.20	1.30	1.00	»	2.50	2.65	14	0.93	1.69	19	
Sile	Casier . . .	»	»	»	»	»	»	0.36	»	0.43	»	»	»	»	»	»	
	Trepalate ° . . .	0.26	0.28	0.33	0.41	0.69	0.41	0.28	0.58	0.34	0.69	1.59	15	0.26	1.11	19	
Brenta	Sarson * . . .	»	»	»	»	0.25	0.41	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Bassano . . .	0.04	0.55	0.50	0.73	0.15	0.39	1.19	0.26	0.16	1.19	1.50	17	0.04	0.57	11	
	Limena . . .	0.26	1.22	1.16	1.59	0.57	0.21	2.12	1.14	0.89	2.12	1.62	17	0.26	0.28	19	
	Corte . . .	0.42	1.39	0.99	2.15	0.41	0.86	2.66	0.75	0.79	2.66	2.15	17	0.41	0.42	11	
Bacchiglione	Borgo Berga * . .	0.14	0.27	0.17	0.42	0.20	0.23	0.35	0.28	0.32	0.42	0.07	14	0.14	0.37	11	
	Longare ° . . .	0.28	0.45	0.30	0.84	0.30	1.48	2.14	0.65	0.38	2.14	0	17	0.28	0.20	11	
	Cervarese . . .	»	»	0.65	0.42	0.36	0.80	2.25	0.74	0.40	2.25	0.10	17	0.36	1.50	15	
	Bassanello ° . . .	0.70	1.12	0.70	0.89	0.70	0.93	0.88	0.90	0.41	1.12	1.47	12	0.41	0.74	19	
	Bovolenta ° . . .	1.07	2.09	1.51	1.69	0.95	1.13	2.63	1.45	1.19	2.63	3.05	17	0.95	0.15	15	
Tesina Vicent.	Bolzano . . .	0.05	0.07	0.18	0.23	0.08	0.08	1.22	0.15	1.15	1.22	0.82	17	0.05	0.45	11	
Canale Bisatto	Bomba . . .	1.06	0.43	0.97	0.57	0.48	0.73	0.60	0.40	0.78	1.06	0.80	11	0.40	0.74	18	
Can. Este Mon.	Porta Vecchia . .	0.77	0.80	0.90	0.86	0.68	0.61	0.80	0.72	1.06	1.06	0.40	19	0.61	1.56	16	
Can. Battaglia	P. Chiodare . . .	0.35	0.74	1.30	0.90	0.84	0.85	1.00	0.75	0.55	1.30	1.60	13	0.35	0.10	11	
Agno-Guà Frassine	Maglio di Sopra *	»	»	»	»	»	»	»	»	0.56	»	»	»	»	»	»	
Frassine	Borgo Frassine *	0.37	0.26	0.36	0.26	0.73	0.39	1.77	0.20	0.32	1.77	0.90	17	0.20	2.53	18	
	Brancaglia ° . . .	0.44	0.17	2.10	2.07	0.16	1.61	2.50	0.22	0.36	2.50	0.50	17	0.16	3.02	15	
Can. S. Cater. Gorzone	Prà . . .	0.61	0.70	0.54	0.33	0.65	0.65	1.03	0.21	0.73	1.03	1.80	17	0.21	2.59	18	
	Stanghella . . .	0.68	0.98	0.76	0.38	0.67	0.29	0.88	0.41	1.06	1.06	1.60	19	0.29	3.24	16	
Fratta	Taglio Anguillara	0.47	0.73	0.42	0.42	0.56	0.42	0.96	0.42	0.84	0.96	1.61	17	0.42	2.19	13	
	Cà Dolfin *° . . .	0.38	0.36	0.41	0.67	0.60	0.37	0.50	0.77	0.45	0.67	1.26	18	0.36	2.36	14	
	Valli Mocenighe .	0.69	0.52	0.56	0.73	0.58	0.38	0.73	1.16	»	1.16	0.92	18	0.38	2.91	16	
															2.58	18	
															1.34	16	

Corso d'acqua	Idrometro	Ampiezza in metri dell'escursione nel mese di agosto dell'anno										Escursioni massima e minima ed anno in cui si verificarono					
												massima			minima		
		1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	Am- piezza m.	Livello mass. ragg. m.	Anno	Am- piezza m.	Livello minimo ragg. m.	Anno	
Adige	Trento	1.28	2.35	1.42	1.65	»	»	»	»	»	2.35	3.35	12	1.28	0.62	11	
	Borghetto	»	»	»	»	»	»	»	0.50	0.40	»	»	»	»	»	»	
	Pescantina *	1.13	1.61	0.75	1.38	0.92	0.78	2.09	0.47	0.47	2.09	0.94	17	0.47	1.94	18	
	Verona (S. Gaet.)	1.43	1.76	0.88	1.61	1.13	0.94	2.28	0.57	0.59	2.28	0.70	17	0.57	1.33	19	
	Verona (Bastioni)*	»	»	»	»	»	0.56	1.22	0.28	»	1.22	3.80	17	0.28	1.94	18	
	Ronco	1.98	1.41	0.68	1.81	1.19	1.01	1.99	0.70	0.64	1.99	0.84	17	0.64	2.27	18	
	Legnago	1.68	1.52	0.73	1.67	1.13	1.09	2.36	0.58	0.54	2.36	1.44	17	0.54	1.49	19	
	Masi	1.76	2.14	1.00	2.02	1.25	1.02	3.13	0.67	0.71	3.13	2.28	17	0.67	1.07	19	
	Boara Pisani *	1.87	2.36	1.24	2.17	1.51	1.30	3.32	0.78	0.87	3.32	2.47	17	0.78	1.22	18	
	Cavarzere	2.52	2.37	1.16	2.53	1.98	1.67	3.24	0.90	1.14	3.24	4.34	17	0.90	1.43	18	
	Cavanella *°	1.25	1.46	0.68	1.44	1.02	1.81	2.08	0.54	0.55	2.08	0.98	17	0.54	0.54	18	
	Porto Fossone *°	»	0.59	0.38	0.77	0.35	0.44	0.81	0.41	0.33	0.81	1.16	17	0.33	1.40	18	
Chiampe	Ponte S. Rocco *	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0.36	19	»	
Po di Levante																	
Tartaro	Torretta (sinistra)	0.90	0.58	0.83	0.50	0.94	0.85	1.24	0.35	0.69	1.24	3.77	17	0.35	2.36	18	
Canal Bianco	Canda	0.77	0.46	0.64	0.80	0.60	0.82	0.71	0.47	0.85	0.85	2.70	19	0.46	1.58	12	
	Adria	0.42	0.83	0.50	0.66	0.68	»	1.39	0.62	0.87	1.39	1.86	17	0.37	0.68	19	
Po																	
	Becca	1.50	1.56	0.43	3.52	1.44	1.06	3.12	1.32	0.32	3.52	4.60	14	0.32	1.24	19	
	Ostiglia	2.29	1.86	0.36	2.44	2.08	1.37	3.89	1.42	1.30	3.89	5.01	17	1.30	0.24	19	
	Massa	2.31	1.77	1.09	2.03	1.72	1.26	3.69	1.34	1.24	3.69	4.66	17	1.09	0.18	13	
	Polesella	2.59	1.88	1.30	1.85	2.05	1.39	4.00	1.65	1.25	4.00	5.24	17	1.25	0	19	
Po di Gnocca	Cà Vendramin	0.60	0.57	0.49	0.63	0.45	0.47	1.77	0.50	0.39	1.77	2.72	17	0.39	0.63	19	
Lago di Garda	Peschiera *	0.15	0.11	0.13	0.09	0.22	0.18	0.37	0.36	0.11	0.37	1.77	17	0.09	1.14	14	

Misure di portata eseguite durante il mese

Giorno	Corso d'acqua	Località	Idrometro	Altezza idrome- trica	Sezione li- quida in m. q.	Portata m. c. al secondo
11	Bacchiglione . . .	Brusegana . . .	di stazione	0.728	149.22	55.891
16	Veraro . . .	Stra . . .	id.	0.48	5.42	0.945
20	Brentella . . .	Limena . . .	id.	0.13	21.14	22.138
21	Bacchiglione . . .	Brusegana . . .	id.	0.60	141.77	38.087
22	Gorzone . . .	Stanghella . . .	id.	2.55	22.83	5.427
23	Adige . . .	Boara Pisani . . .	id.	0.985	309.52	283.567
27	Brentella . . .	Limena . . .	id.	0.02	22.55	23.914
28	Bacchiglione . . .	Brusegana . . .	id.	0.83	153.87	55.796
29	Adige . . .	Boara Pisani . . .	id.	1.135	297.52	260.909
30	Gorzone . . .	Stanghella . . .	id.	2.39	24.34	5.559

NB. — I numeri delle colonne «Livello massimo raggiunto» e «Livello minimo raggiunto» indicano rispettivamente il valore massimo e il valore minimo, naturalmente riferiti allo zero idrometrico, raggiunti dal livello del fiume nel mese, negli anni in cui si verificarono la massima e la minima escursione del periodo considerato.
I numeri stampati in carattere corsivo indicano gli anni. Si indica p. e. l'anno 1913 con 13.

Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi

L'Isonzo, il Tagliamento, la Livenza, la Piave, il Sile, l'Adige ed il Po, si mantennero in morbida per tutto il mese.

La Brenta ed il Bacchiglione, in debole morbida nei primi giorni, scesero rispettivamente in magra nei giorni 8 e 11 e si mantennero per tutto il mese.

La magra del Brenta e del Bacchiglione

La Brenta ed il Bacchiglione in debole morbida nei primi giorni, scesero rispettivamente in magra nei giorni 8 e 11 e si mantennero per tutto il mese, raggiungendo valori molto bassi (m. - 0.40 a Corte, m. - 0.39 a Borgo Berga).

La tabella seguente raccoglie i valori idrometrici dei fiumi suddetti.

Corsi d'acqua e Idrometri	Altezza della magra ordinaria	Ore	GIORN I																															Livello minimo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Altezza m.	D A T A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																			Ora	Giorno																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Brenta																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													</

segue Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi

Confronti con le magre della Brenta e del Bacchiglione avvenute nei mesi di agosto dell'ottennio 1911-18

In quasi tutti i mesi del periodo considerato il livello della Brenta a Corte e del Bacchiglione a Borgo Berga scese sotto la magra ordinaria.

Le magre più notevoli del quinquennio 1911-1915 furono illustrate nelle pagine 20-21 del Bollettino di agosto 1916, mentre le più notevoli dell'ottennio si verificarono nell'anno 1916 per il Bacchiglione e nel 1917 per la Brenta.

Nella tabella seguente vengono illustrate le magre degli anni 1916, 1917 e 1918, onde poterle mettere in confronto con quelle avvenute nel presente mese.

Corsi d'acqua e Idrometri	Altezza della magra ordinaria	Anno	Ore	G I O R N I																															Livello minimo		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Altezza m.	D A T A	
																																				Ora	Giorno
Brenta Corte.	0.20	1916	12	0.18	0.07	0.04	0.21	0.10	0.14	0.22	0.14	0.10	0.26	0.21	0.18	0.17	0.16	0.11	0.22	0.16	0.22	0.40	0.60	0.22	0.18	0.10	0.10	0.05	0.08	0.08	0.17	0.20	0.23	0.10	0.26	12	10
		1917	12	0.18	0.88	2.15	0.95	0.78	0.61	0.15	0.08	0.08	0.05	0.10	0.08	0.19	0.27	0.30	0.33	0.37	0.38	0.41	0.45	0.44	0.46	0.44	0.47	0.47	0.35	0.48	0.46	0.50	0.50	0.51	0.51	12	31
		1918	12	0.04	0	0.05	0.03	0.02	0.02	0.10	0.55	0.25	0.20	0.15	0.10	0.05	0.04	0.08	0.09	0.09	0.10	0.11	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.19	0.18	0.19	0.20	0.19	0.55	12	18
Bacchiglione Borgo Berga*	0.20	1916	6	0.30	0.32	0.34	0.35	0.37	0.43	0.40	0.34	0.39	0.35	0.39	0.39	0.45	0.46	0.44	0.42	0.38	0.30	0.16	0.28	0.32	0.33	0.33	0.35	0.35	0.38	0.44	0.39	0.41	0.40	0.37			
			12	0.40	0.40	0.42	0.44	0.40	0.44	0.39	0.43	0.43	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.45	0.45	0.41	0.26	0.32	0.36	0.39	0.40	0.42	0.42	0.42	0.43	0.44	0.44	0.44	0.44	0.22		
			18	0.42	0.40	0.44	0.44	0.44	0.43	0.42	0.44	0.42	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.45	0.45	0.45	0.27	0.32	0.26	0.37	0.40	0.40	0.36	0.43	0.43	0.44	0.44	0.44	0.44	0.31			
			24	0.35	0.39	0.39	0.40	0.45	0.44	0.36	0.40	0.42	0.40	0.40	0.45	0.45	0.44	0.45	0.40	0.39	0.08	0.28	0.32	0.34	0.38	0.39	0.38	0.38	0.44	0.42	0.41	0.44	0.36	0.25	0.46	6	14
		1917	6	0.23	0.59	0.18	0.16	0.18	0.12	0.15	0.14	0.19	0.24	0.18	0.20	0.23	0.23	0.23	0.25	0.26	0.27	0.28	0.28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
			12	0.26	0.05	0.20	0.21	0.18	0.20	0.19	0.19	0.25	0.14	0.26	0.17	0.25	0.25	0.22	0.28	0.28	0.28	0.22	0.28	0.28	0.28	0.29	0.30	0.30	0.28	0.28	0.29	0.30	0.30				
			18	0.23	0.09	0.20	0.22	0.17	0.24	0.17	0.21	0.26	0.15	0.25	0.22	0.21	0.23	0.24	0.28	0.28	0.28	0.28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			24	0.18	0.09	0.19	0.17	0.18	0.15	0.06	0.18	0.19	0.16	0.22	0.25	0.19	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	12	25 26 30 31
		1918	6	0.05	0.09	0.13	0.07	0.07	0.12	0.07	0.07	0.10	0.08	0.15	0.18	0.16	0.13	0.19	0.18	0.21	0.22	0.22	0.16	0.15	0.16	0.22	0.25	0.27	0.24	0.24	0.25	0.28	0.18	0.22			
			12	0.15	0.18	0.18	0.06	0.13	0.17	0.08	0.12	0.17	0.14	0.16	0.18	0.23	0.20	0.24	0.28	0.28	0.23	0.29	0.28	0.29	0.27	0.30	0.34	0.18	0.35	0.27	0.27	0.27	0.19	0.29			
			18	0.18	0.19	0.14	0.06	0.11	0.12	0.07	0.11	0.15	0.14	0.13	0.18	0.23	0.25	0.21	0.28	0.30	0.21	0.31	0.30	0.34	0.31	0.32	0.31	0.26	0.31	0.23	0.25	0.20	0.32	0.26			
			24	0.12	0.13	0.13	0.09	0.06	0.14	0.04	0.11	0.09	0.15	0.18	0.14	0.15	0.17	0.19	0.22	0.26	0.22	0.23	0.24	0.25	0.27	0.29	0.31	0.24	0.26	0.25	0.23	0.06	0.22	0.20	0.35	12	26

Giorni e lunazioni	Pola				Trieste				Diga Sud Lido			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	12.0	172.0	4.15	112.0	12.35	188.0	5.50	103.0	13.10	190.0	5.40	113.0
	24.0	140.0	18.50	126.0	23.50	161.0	19.10	118.0	19.25	129.0		
2	12.5	170.0	5.5	123.0	12.50	192.0	6.5	123.0	13.10	187.0	5.40	126.0
			19.30	126.0			20.15	126.0			20.0	133.0
3	12.35	167.0	20.10	138.0	13.25	181.0	20.25	140.0	13.30	181.0	21.00	146.0
4	14.40	164.0	23.30	136.0	14.40	177.0	22.35	138.0	16.25	178.0	23.30	146.0
5	16.15	173.0	24.0	131.0	17.5	183.0			17.0	188.0		
6	16.40	172.0			16.50	189.0	0.5	131.0	18.20	187.0	0.20	138.0
7	18.10	176.0	0.50	120.0	19.5	195.0	1.30	119.0	20.0	197.0	2.0	125.0
8	8.10	166.0	1.25	114.0	8.50	184.0	1.50	108.0	8.50	185.0	2.30	111.0
	18.50	176.0	12.35	151.0	18.35	194.0	14.20	152.0	19.45	194.0	14.50	156.0
9	8.10	169.0	2.10	150.0	8.50	196.0	2.30	95.0	9.45	189.0	2.30	103.0
	19.5	169.0	14.0	145.0	19.20	189.0	14.35	139.0	20.0	188.0	14.50	148.0
10	8.50	170.0	2.15	104.0	9.10	196.0	2.40	88.0	9.50	190.0	3.0	102.0
	20.15	167.0	14.30	138.0	20.35	193.0	14.45	129.0	21.05	186.0	15.25	137.0
11	9.20	170.0	2.25	104.0	9.50	193.0	3.40	90.0	10.15	189.0	3.25	99.0
⊕	21.10	170.0	15.5	131.0	20.40	189.0	15.35	123.0	21.35	189.0	16.00	129.0
12	10.5	167.0	3.20	108.0	9.5	197.0	2.50	90.0	11.0	187.0	4.0	101.0
	21.20	172.0	15.40	124.0	22.10	197.0	15.50	112.0	22.30	190.0	16.30	118.0
13	10.20	166.0	3.45	102.0	10.50	194.0	4.20	82.0	11.15	187.0	4.35	93.0
	21.50	167.0	16.10	125.0	22.15	191.0	16.25	112.0	23.0	186.0	17.0	121.0
14	10.40	171.0	3.55	103.0	11.15	197.0	4.35	85.0	11.40	190.0	5.0	96.0
	22.15	165.0	16.50	129.0	22.40	187.0	17.3	117.0	23.25	182.0	17.30	125.0
15	11.15	175.0	4.20	111.0	11.55	201.0	4.45	96.0	12.30	193.0	5.30	105.0
	23.5	155.0	17.55	129.0	23.15	178.0	17.50	117.0	18.20	126.0		
16	11.55	175.0	4.40	118.0	12.5	194.0	5.5	105.0	0.10	171.0	6.0	116.0
	23.35	151.0	18.15	126.0	24.0	150.0	18.5	137.0	19.40	196.0	19.25	126.0
17	12.30	172.0	4.50	123.0	12.50	190.0	5.5	112.0	0.40	169.0	6.35	125.0
					23.30	169.0	18.30	104.0	13.0	187.0	20.45	136.0
18	11.55	170.0	4.50	129.0	14.0	183.0	5.25	128.0	14.45	182.0		
☾			22.5	119.0	22.25	118.0			22.40	120.0		
19	14.10	169.0			15.0	182.0			15.35	181.0		
			23.5	115.0	22.40	113.0			23.20	117.0		
20	15.10	162.0			15.40	170.0			17.0	171.0		
			24.0	114.0								
21	7.40	159.0			7.55	176.0	0.55	109.0	8.10	173.0	1.20	115.0
	17.50	162.0	12.30	146.0	19.0	178.0	13.10	144.0	19.25	176.0	13.30	150.0
22	7.50	161.0	1.40	110.0	8.10	185.0	1.50	101.0	8.40	178.0	2.0	109.0
	19.5	169.0	13.15	137.0	19.25	191.0	13.30	134.0	20.15	185.0	14.0	138.0
23	8.0	160.0	1.40	104.0	8.50	181.0	1.55	92.0	9.30	182.0	2.50	100.0
	19.10	172.0	13.40	130.0	20.50	203.0	13.25	119.0	20.25	198.0	14.25	128.0
24	8.30	166.0	2.15	101.0	8.55	192.0	3.10	84.0	9.50	187.0	3.40	99.0
	19.50	180.0	14.0	134.0	21.10	204.0	14.35	120.0	21.10	200.0	15.15	131.0
25	9.0	173.0	2.50	108.0	9.30	205.0	3.10	83.0	10.15	198.0	3.40	99.0
☉	20.20	180.0	15.0	136.0	22.0	203.0	15.15	115.0	21.45	202.0	15.35	132.0
26	9.50	183.0	3.0	110.0	9.25	202.0	4.20	98.0	10.40	209.0	3.45	106.0
	21.10	179.0	15.25	139.0	21.35	200.0	15.20	117.0	22.20	201.0	16.20	135.0
27	9.55	188.0	3.25	114.0	10.15	218.0	3.20	83.0	11.10	212.0	4.35	111.0
	21.35	174.0	16.15	138.0	22.50	193.0	16.35	122.0	23.0	191.0	17.10	136.0
28	10.5	183.0	3.45	121.0	10.55	215.0	4.25	101.0	11.25	202.0	4.50	115.0
	22.5	163.0	16.55	129.0	22.50	189.0	17.5	122.0	23.40	182.0	17.35	126.0
29	10.40	179.0	4.10	121.0	11.0	207.0	4.55	113.0	11.40	198.0	5.15	119.0
	22.40	161.0	17.0	127.0	23.30	183.0	17.10	118.0	23.45	177.0	17.45	125.0
30	11.0	179.0	4.15	133.0	11.35	207.0	5.5	130.0	12.0	198.0	5.20	134.0
	22.50	164.0	17.40	137.0	22.25	183.0	17.15	140.0	24.0	176.0	18.15	139.0
31	11.35	178.0	4.20	141.0	13.15	189.0	4.40	138.0	12.15	195.0	6.0	141.0
	23.55	159.0	18.40	141.0	18.20	136.0	18.20	136.0	19.20	147.0		

Avvertenze generali

Tutte le altezze di marea pubblicate nel bollettino (meno che per i mareografi di Viesti, Brindisi non ancora quotati) sono date in centimetri e sono riferite ad un piano ideale di base situato a m. 1,50 sotto il livello medio fondamentale del mare (si ottengono così nelle altezze di marea dei valori sempre positivi). I tempi sono calcolati sul tempo medio dell'Europa centrale. I dati di marea si riferiscono alle stazioni mareografiche di Pola, (entro il golfo omonimo), di Trieste, di Diga Sud Lido (in mare aperto), Punta della Salute (laguna di Venezia), Diga Nord Malamocco (in mare aperto), Ancona (entro il golfo omonimo), Viesti (in mare aperto) e Brindisi.

I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

Le quote dei bulloni di riferimento per i mareografi dell'estuario veneto furono determinate in base alla livellazione, ora ultimata, di un poligono che abbiamo chiamato fondamentale, appoggiato su capisaldi di partenza su roccia in posto, non soggetti perciò a fenomeni di costipamento o d'assetamento del terreno. A tale poligono furono collegate le piastrine dei principali mareografi in funzione nell'estuario veneto.

I dati dei mareografi di Pola e Trieste sono riferiti al livello medio locale determinato ri-

spettivamente dall'ex Osservatorio marittimo di Trieste e dall'ex Istituto Idrografico della Marina austro-ungarica di Pola. Le piastrine dei due mareografi saranno quanto prima collegate alla nostra rete di livellazione.

In tal modo possiamo dare le altezze di marea, non più misurate su un piano ideale di riferimento, ma riferite addirittura al livello medio del mare, che abbiamo assunto come fondamentale, in prima approssimazione, in attesa di stabilirlo definitivamente, in base a lunghe serie di osservazioni mareografiche.

Tabella I. — La tabella prima dà i valori massimo e minimo raggiunti dal livello del mare nel mese, con le relative escursioni.

Tabella II. — La tabella seconda dà i massimi e minimi valori raggiunti dal livello medio diurno del mare nel mese e quindi le massime escursioni mensili del livello medio stesso.

Tabella III. — La tabella terza dà la massima ampiezza di marea osservata nel mese sia fra alta e bassa come fra bassa ed alta marea consecutive.

Tabella IV. — La tabella quarta dà la minima escursione giornaliera del livello verificatasi nel mese.

TABELLA I.
Massima escursione del livello nel mese

MAREOGRAFO	Livello massimo raggiunto			Livello minimo raggiunto			Escursione
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Pola	27	9.55	188.0	13	3.45	102.0	86.0
Trieste	27	10.15	218.0	13	4.20	82.0	136.0
Diga Sud Lido	27	11.10	212.0	13	4.35	93.0	119.0
Punta della Salute	27	11.30	208.0	13	5.00	97.0	111.0
Diga Nord Malamocco	27	11.25	213.0	13	4.20	94.0	119.0
Ancona	31	13.00	180.0	13	6.00	118.0	62.0
Viesti	»	»	»	»	»	»	»
Brindisi	26	15.40	250.0	13	10.00	207.0	43.0

TABELLA II.
Massimo e minimo livello medio diurno nel mese

MAREOGRAFO	MASSIMO		MINIMO		Escursione
	giorno	altezza	giorno	altezza	
Pola	31	155.7	1	138.9	16.8
Trieste	30	164.8	1	144.9	19.9
Diga Sud Lido	31	165.9	13	147.2	18.7
Punta della Salute	31	167.9	1	149.5	18.4
Diga Nord Malamocco	31	167.5	1	149.0	18.5
Ancona	31	162.5	13	138.9	23.6
Viesti	»	»	»	»	»
Brindisi	31	235.8	11	219.2	16.6

TABELLA III.
Massime ampiezze di marea osservate nel mese

MAREOGRAFO	DALL'ALTA ALLA BASSA						Escursione	DALLA BASSA ALL'ALTA						Escursione
	ALTA			BASSA				BASSA			ALTA			
	giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.		giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.	
Pola	24	19.50	180.0	25	2.50	108.0	72.0	27	3.25	114.0	27	9.55	188.0	74.0
Trieste	24	21.10	204.0	25	3.10	83.0	121.0	27	3.20	83.0	27	10.15	218.0	135.0
Diga Sud Lido	24	21.10	200.0	25	3.40	99.0	101.0	26	3.45	106.0	26	10.40	209.0	103.0
Punta della Salute	24	21.55	201.0	25	4.40	104.0	97.0	26	5.00	111.0	26	11.15	207.0	96.0
Diga Nord Malamocco	24	21.10	201.0	25	3.50	99.0	102.0	27	4.40	100.0	27	11.25	213.0	113.0
Ancona	8	12.00	163.0	9	3.20	120.0	43.0	10	3.40	119.0	10	11.40	161.0	42.0
Viesti	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Brindisi	26	15.40	250.0	26	22.30	212.0	38.0	26	9.30	214.0	26	15.40	250.0	36.0

TABELLA IV.
Minima escursione del livello in un giorno

MAREOGRAFO	giorno	Livello maggiore		Livello minore		Escursione
		ora	altezza	ora	altezza	
Pola	22	7.50	161.0	13.15	137.0	24.0
Trieste	21	7.55	176.0	13.10	144.0	32.0
Diga Sud Lido	21	8.10	173.0	13.00	150.0	23.0
Punta della Salute	21	8.10	176.0	14.00	148.0	28.0
Diga Nord Malamocco	21	8.20	175.0	13.30	149.0	26.0
Ancona	3	13.15	163.0	22.00	142.0	21.0
Viesti	»	»	»	»	»	»
Brindisi	21	13.20	240.0	19.40	216.0	24.0

Ondulazioni secondarie

Nel mese si verificarono ondulazioni secondarie forti a Pola il giorno 3, a Trieste il 3 e 6, a Diga Malamocco il 7, ad Ancona il 17; ed ondulazioni leggere a Pola il 6, 7, 8, 16, 17, 23, 25, 26, 30, a Trieste il 4, 16, 23, 25, 26, 30, a Diga Sud Lido il 30, a Diga Nord Malamocco il 6 e 30, ad Ancona il 4, 8, 23, 26, a Brindisi il 30.

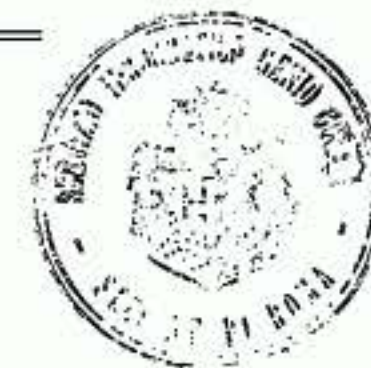
N.B. Mancano i dati di Viesti.

Venezia, ottobre 1919.

IL DIRETTORE
GIOVANNI MAGRINI

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE DI VENEZIA

BOLLETTINO MENSILE - SETTEMBRE 1919



INDICE DELLA PARTE I (tipografica)

Publicazioni dell'Ufficio Idrografico distribuite, in corso di stampa e in preparazione pag. 24

METEOROLOGIA

Valori medi meteorologici del mese per la Regione Veneta	pag. 3
Dati meteorologici del mese per Venezia	4, 6
» » » » » Pola	5
» » » » » Trieste	5
» » » » » Udine	5
» » » » » Treviso	6
» » » » » Padova	6
» » » » » Colle Venda (vetta)	7
» » » » » Rovigo	7
» » » » » Bosco Mantico di Verona	7

PLUVIOMETRIA

Precipitazioni meteoriche del mese in millimetri (osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge):	
Regione veneta orientale	pag. 8, 9, 10
» » occidentale	10, 10 ^{bis}
	11, 11 ^{bis} , 11 ^{ter}
Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese	12
Piovosità media per bacini - regione veneta orientale	13
» » » » » regione veneta occidentale	14

SECCHENZA DEL TERRENO

Elementi per la conoscenza della secchezza del terreno:	
Regione veneta orientale	pag. 13
Regione veneta occidentale	14

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Osservazioni meridiane del livello nel mese alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene	pag. 15, 16, 17
Materiale in sospensione nell'acqua della Brenta a Strà	15
Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi	18
Misure di portata eseguite nel mese	18
Portata giornaliera del pozzo artesiano a Strà	19-20
Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi, — La magra della Brenta, del Bacchiglione e del Frassine durante il mese	19-20
Confronti con le magre della Brenta, del Bacchiglione e del Frassine avvenute nei mesi di settembre dell'ottennio 1911-18	19-20

MAREOGRAFIA

Ore ed altezze delle alte e basse maree nel mese a Pola, Trieste e Diga Sud Lido (in mare aperto)	pag. 21
Notizie sulle maree e fenomeni concomitanti	22
Ondulazioni secondarie	22

SEGNI CONVENZIONALI

● Pioggia; * Neve; △ Nevischio; ▲ Grandine; ≡ Nebbia;
 ≡ Nebbia all'orizzonte; √ Brina; — Gelo; ∞ Gelicidio;
 △ Rugiada; — Aghi di ghiaccio; ∞ Caligine; K Temporale;
 T Temporale lontano; < Lampi senza tuoni; > Lampi e tuoni;
 ¶ Vento forte; ¶ Vento fortissimo; + Uragano di neve;
 ⊙ Alone solare; ⊙ Alone lunare; ⊕ Corona solare;
 ⊙ Corona lunare; ⊖ Arco baleno.
 —, calma, nessuna precipitazione;

*, pluviografo, idrometrografo;
 +, pluvio-nivometro: nei totali sono considerate anche le precipitazioni avvenute sotto forma di neve.
 °, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'infusso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione;
 (n), precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurate;

m, la stazione manda soltanto il totale mensile delle precipitazioni;
 **, lo strumento non ha funzionato;
 ***, strumento guasto;
 *, non giunte le osservazioni - dato mancante o non calcolato;
 ?, dato incerto;
 (.), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore.
 —, dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate.

AVVERTENZE. — I valori massimi e minimi sono indicati col carattere grassetto per la parte meteorologica e ponendo i dati fra parentesi per la parte idrometrica. Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in *grassetto* sono *sopra* lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere *ordinario* sono *sotto* lo zero idrometrico.

Giorno	Pressione a 0° e al mare = mm. 700 +						Temperatura ridotta al mare					Vento		Nebulosità in decimi	OSSERVAZIONI sullo stato del cielo e condizioni medie del tempo nella Venezia
	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Varia- zione nelle 24 ore	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Direzio- ne prevalente (pro- venienza)	Velocità in gradi (1)		
		Valore	Località	Valore	Località			Valore	Località	Valore	Località				
1	59.74	60.04	Vicenza	59.49	B. Mantico	0.67	19.14	19.95	Vicenza	18.48	Treviso	NE	3	3	gen. bello; vento di 3° quasi ovunque
2	61.14	61.51	Venezia	60.82	Treviso	1.40	20.08	21.38	Vicenza	19.23	Padova	N	2	1	t. bello; matt. nebbia Rovigo; vento di 2° ovunque
3	60.90	61.07	Padova	60.76	Treviso	- 0.24	20.64	21.48	Vicenza	19.85	Treviso	N	2	2	gen. bello; vento di 3° a Udine
4	62.62	62.97	Padova	62.05	B. Mantico	1.72	21.49	22.48	Vicenza	20.88	Padova	N	2	4	t. vario; matt. nebbia, sera lampi Rovigo; vento di 2° quasi ovunque
5	64.54	64.81	Padova	64.08	B. Mantico	1.92	22.48	23.52	Venezia	21.94	Padova	NE	2	2	gen. bello; matt. nebbia Rov.; sera gocce Ven.; notte piogg. Ud.; vento di 2° quasi ov.
6	64.55	65.08	Udine	64.17	B. Mantico	0.01	22.03	23.11	Venezia	21.63	Padova	NE	2	1	t. bello; matt. pioggia Udine; vento di 3° a Padova e Rovigo
7	65.07	65.44	Vicenza	64.77	Venezia	0.52	22.18	23.24	Venezia	21.33	Padova	N	2	1	gen. bello; matt. nebbia Rovigo; vento di 2° ovunque
8	66.31	66.75	Udine	66.11	Venezia	1.24	22.79	23.84	Venezia	22.23	Vicenza	N	2	3	gen. bello; vento di 2° ovunque
9	68.18	68.88	Vicenza	67.85	Treviso	1.87	22.86	23.96	Venezia	22.19	Padova	NE	2	0	t. bello; matt. nebbia Rovigo; vento di 2° ovunque
10	70.59	71.01	Udine	70.21	B. Mantico	2.41	22.91	23.98	Venezia	22.29	Padova	N	2	1	t. bello; matt. nebbia Rovigo; vento di 2° quasi ovunque
Media 1.a decade	64.36						21.66					NE	2	2	generalmente bello
11	70.17	70.97	Udine	68.72	Vicenza	- 0.42	23.15	24.24	Venezia	22.35	Vicenza	N	2	1	t. bello; matt. nebbia Rovigo; vento di 2° ovunque
12	68.31	68.75	Udine	67.91	Rovigo	- 1.86	22.86	23.69	Udine	22.09	Rovigo	NE	2	0	t. bello; matt. nebbia Rovigo; vento di 3° a Udine e B. Mantico
13	66.35	66.54	B. Mantico	66.08	Treviso	- 1.96	22.17	22.69	Udine	21.35	Padova	SE	2	0	t. bello; matt. nebbia Rovigo; vento di 2° quasi ovunque
14	64.71	64.86	B. Mantico	64.53	Vicenza	- 1.64	22.26	22.93	Vicenza	21.39	Treviso	N	2	0	t. bello; matt. nebbia Rovigo; vento di 2° quasi ovunque
15	64.52	64.97	Udine	64.26	Venezia	- 0.19	22.38	23.03	Venezia	21.59	Treviso	NW	2	1	t. bello; matt. nebbia Rovigo; vento di 2° quasi ovunque
16	66.51	66.81	Padova	66.26	Venezia	- 1.99	23.40	24.74	Venezia	22.41	Padova	NE	2	2	gen. bello; matt. nebbia Rovigo; vento di 3° a Udine
17	66.45	66.61	B. Mantico	66.15	Venezia	- 0.06	23.76	24.50	Venezia	23.05	Padova	N	2	0	t. bello; matt. nebbia Rovigo; sera lampi Treviso; vento di 3° a Udine e Padova
18	62.48	62.95	B. Mantico	62.06	Rovigo	- 3.97	22.97	23.80	Udine	22.44	Padova	NE	2	1	t. bello; matt. nebbia, sera lampi Rovigo; vento di 3° a Udine
19	53.86	54.82	B. Mantico	53.27	Rovigo	- 8.62	19.51	20.43	Vicenza	18.12	Treviso	NE	2	9	t. brutto; matt. nebb. R.; pom. a notte piogg. sulla reg. con temp. T., B.M.; v. di 3° U. e P.
20	51.38	51.89	Udine	50.97	B. Mantico	- 2.48	18.24	19.60	Vicenza	16.64	Udine	NE	3	6	t. vario; piog. mat. U., Vic., B.M., pom. P., B. M., not. U.; sera temp. B. M.; v. di 3° a P. e B. M.
Media 2.a decade	63.47						22.07					NE	2	2	generalmente bello
21	49.10	50.01	B. Mantico	48.28	Treviso	- 2.28	15.92	17.93	Vicenza	14.83	Rovigo	NE	2	9	t. brutto; matt. a sera pioggia sulla reg., notte B.M.; sera lampi Ud., Rov.; vento di 4° Ud.
22	55.00	55.58	Treviso	53.47	B. Mantico	5.90	12.31	13.98	Vicenza	10.04	Udine	NW	3	8	gen. brutto; matt. pioggia su tutta la regione, temp. B. M.; vento di 3° quasi ovunque
23	63.58	64.22	Udine	63.08	B. Mantico	8.58	13.85	15.02	Venezia	12.15	Udine	NE	2	6	gen. coperto; matt. nebbia, sera lampi Rov.; vento di 2° ovunque
24	66.34	66.76	Udine	66.12	Venezia	2.76	16.63	17.33	Venezia	16.14	Treviso	N	2	8	gen. coperto; matt. gocce B. Mant.; vento di 2° ovunque
25	68.31	68.88	Udine	66.62	Vicenza	1.97	18.28	18.91	Rovigo	17.29	Padova	SW	2	2	gen. bello; matt. nebbia Trev., Rov.; vento di 2° quasi ovunque
26	66.72	66.97	B. Mantico	66.46	Venezia	- 1.59	18.48	19.42	Rovigo	17.49	Padova	SW	1	4	t. vario; matt. nebbia Trev., Pad., Rov.; vento di 2° a Ud. e B. Mantico
27	62.47	62.81	Treviso	62.14	Rovigo	- 4.25	19.31	20.01	Venezia	18.53	Treviso	SE	1	5	t. vario; matt. nebbia Trev., Pad., Rov., Vic.; vento di 2° a Pad., Rov. e B. Mantico
28	58.77	59.84	Udine	58.31	Rovigo	- 3.70	20.11	20.64	Rovigo	19.49	Treviso	NE	2	6	gen. brutto; giorn. piogg. sulla reg.; temp. pom. Rov., B. M.; v. di 3° a B. M.
29	63.52	64.09	Vicenza	62.86	B. Mantico	4.75	19.64	20.85	Udine	18.60	B. Mantico	NE	2	7	g. brutto; mat. neb. T., P., R., Vic., B.M.; pom. a notte piog. sulla reg.; temp. R.; v. di 3° Ud.
30	65.63	66.18	Udine	65.15	B. Mantico	2.11	19.55	20.39	Venezia	18.99	Treviso	NE	2	7	f. vario; mat. nebbia P., R., Vic., B.M.; pom. pioggia Ud., Ven.; vento di 3° a Padova
Media 3.a decade	61.94						17.41					NE	2	6	tempo vario
Media mensile	63.26						20.38					NE	2	3	generalmente bello

(1) La velocità del vento è espressa in gradi come segue: 0 grado = calma (inferiore a 1 km. all'ora); 1° grado = da 1 a 5 km. all'ora; 2° grado = da 5 a 10 km. all'ora; 3° grado = da 10 a 15 km. all'ora, ecc.
 Gli Osservatori considerati nel presente specchio sono i seguenti: Udine (Castello), Treviso (Seminario Vescovile), Venezia (R. Magistrato alle Acque), Padova (R. Osservatorio Astronomico), Rovigo (Seminario Vescovile), Vicenza (Accademia Olimpica), Bosco Mantico di Verona (Cantiere aeronautico). Non si considerano nel presente riassunto gli Osservatori di Trieste e di Pola perchè le condizioni meteorologiche della Venezia Giulia sono in generale notevolmente diverse da quelle della Regione Veneta propriamente detta ed i dati non sono paragonabili. Per l'Osservatorio del Colle Venda vedi l'osservazione a pag. 7.

N.B. — Entro l'anno si provvederà alla costruzione dei tre Osservatori, di 1° ordine, di Trento, di Gorizia e di Bolzano a completamento della nostra rete.

Direzione e velocità oraria del vento; direzione, velocità e durata del vento prevalente.

Giorno	h h																								Media giornaliera Km. ora	Vento prevalente				
	24-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24		Direzione	Veloc. Km. ora	durata in ore		
1	NE 15	NNE 12	NNE 12	NNE 13	NNE 8	NNE 11	NNE 10	NNE 11	NNE 17	NNE 13	NE 12	NE 18	NE 17	ENE 16	E 14	E 13	ENE 12	ENE 8	NE 6	NNE 3	N 4	NNW 1	—	NNW 4	10.4	NNE	11.0	10		
2	NNW 2	NE 7	NE 4	NE 4	NNE 4	N 6	N 7	N 6	N 4	NE 4	NE 4	NE 4	NE 5	NE 3	E 6	SSE 5	NNE 3	E 4	ENE 4	ENE 9	ENE 10	ENE 12	ENE 12	NE 12	5.9	NE	5.2	9		
3	NNE 9	NE 9	NE 9	N 6	N 7	N 7	NNE 6	NNW 7	N 9	N 9	NE 9	NE 8	E 5	SSE 5	SSE 5	SSE 7	SSE 4	SSE 2	E 3	SSE 2	SSW 1	—	S 1	—	5.2	N	7.6	5		
4	NNW 1	NNW 1	NNW 1	N 4	N 4	NNE 3	NE 3	NNE 4	N 3	NE 3	NE 4	SSE 3	SSE 3	SSE 5	SSE 5	SSE 5	SSE 3	SSE 5	SSE 3	SSE 3	SSE 3	SSE 3	SSW 4	WSW 2	3.3	SSE	3.9	11		
5	WNW 3	NNW 4	NNW 1	N 2	NNW 4	NNW 5	N 6	NNE 8	NNE 8	NNE 10	NE 7	NE 8	NE 10	E 8	SSE 4	SSE 4	SSE 5	SSE 3	—	—	WNW 1	N 4	NNE 6	NNE 5	4.8	NNE	7.4	5		
6	NNE 7	NNE 8	NE 7	NE 6	N 7	N 9	8	NNE 12	NE 11	NE 11	NE 12	NE 12	NE 12	E 13	E 14	E 12	E 11	E 9	ENE 5	NNE 7	NE 8	NNE 6	NNE 6	NNE 9	9.3	NE	9.9	8		
7	NE 9	NE 7	NNE 9	NNE 8	NNE 7	N 4	N 8	NNE 6	N 9	N 10	N 9	N 8	NNE 6	NE 5	SSE 4	SSE 5	SSE 4	SSW 4	WSW 2	WSW 3	W 3	WNW 5	NNW 5	N 4	6.0	N	7.4	7		
8	NNE 4	N 5	NNE 5	N 6	N 6	N 7	N 9	N 8	N 9	NNE 8	NE 11	NE 9	NE 10	ENE 9	E 9	E 4	SSE 3	E 1	NE 2	WNW 2	NW 5	W 5	NNE 5	NNE 3	6.0	N	6.8	6		
9	N 5	NNE 7	NNE 7	N 5	NNE 7	N 8	N 8	N 6	NNE 10	NE 12	NE 13	NE 10	NE 12	NE 8	ENE 4	SSE 3	NE 3	SSE 4	SSW 3	WSW 3	WSW 2	W 4	WNW 2	NW 3	6.2	NE	9.7	6		
10	N 4	NE 8	N 9	NNE 9	NNE 7	NNE 8	NNE 9	NNE 9	NNE 10	NE 11	NE 10	NNE 5	SSE 4	SSE 4	SSE 5	SSE 4	S	4	SSW 4	WSW 4	WSW 1	W 1	W 2	—	NNW 1	5.5	NNE	8.1	7	
1.a decade media Km. ora	5.9	6.8	6.4	6.3	6.1	6.8	7.4	7.7	9.0	9.1	9.0	8.5	8.6	7.8	7.2	5.9	5.0	4.5	3.1	3.2	3.7	4.2	4.1	4.3	6.28	NNE				
11	—	—	—	N 4	N 4	N 9	NNE 10	NNE 10	NE 9	NE 7	E 11	E 10	E 9	NNE 5	NE 3	NNW 3	NNW 3	NNW 3	NNW 3	NNE 4	NE 8	NE 11	ENE 9	ENE 8	6.0	NE	7.6	5		
12	ENE 8	ENE 7	NNE 5	N 6	N 8	N 8	NNE 8	NNE 7	NE 7	NE 10	NE 7	NE 5	E 3	SSE 6	SSE 6	SSE 4	SSE 4	SSE 1	SSE 1	—	SSE 2	—	—	NNW 1	4.8	SSE	3.4	7		
13	NNW 3	NNE 3	NE 1	N 4	NNE 4	NNE 3	N 5	N 5	NNE 3	NNE 5	SSE 4	SSE 6	SSE 6	SSE 6	SSE 6	SSE 5	SSE 4	SSE 4	SSE 2	SSE 3	S	4	SSW 5	SW 5	SW 3	4.1	SSE	4.6	10	
14	W 3	W 1	—	NNW 1	N 4	NNE 3	N 4	N 4	NNE 2	SSE 2	WSW 3	S 5	SSE 5	SSE 7	SSE 7	SSE 9	SSE 8	SSE 7	SSE 6	SSE 5	SSE 5	S	3	S	4	SSW 2	4.2	SSE	6.2	10
15	N 2	ENE 4	E 3	ENE 4	ENE 3	N 5	N 5	N 6	N 6	NNE 3	ENE 1	SSE 4	SSE 6	SSE 8	SSE 8	SSE 8	SSE 8	SSE 6	SE 5	SE 3	SE 3	SSE 2	S	4	SW 1	4.5	SSE	6.3	8	
16	N 2	NE 4	NE 4	NE 2	NE 4	NE 5	NNE 6	NNE 5	NNE 7	N 6	N 5	N 4	NNE 2	NE 4	NE 3	SSE 3	SSE 2	SSE 1	—	—	W 3	NW 4	NNW 7	NNE 7	3.8	NE	3.7	7		
17	NNE 7	NNE 7	NNE 7	NNE 8	NNE 8	NNE 8	NNE 10	NNE 7	NE 9	NE 8	NE 7	NE 6	ENE 6	SSE 7	SSE 5	SSE 3	S	2	SSW 2	SSW 2	WNW 3	NW 4	NNW 6	N 5	N 8	6.0	NNE	7.8	8	
18	N 9	NNE 8	NNE 7	NNE 7	NNE 6	N 7	N 6	N 8	NNE 9	NE 11	NE 9	ENE 6	SSE 8	SSE 8	SSE 6	SSE 5	SSE 3	SSW 4	SSW 3	—	SSW 1	—	—	—	5.4	NNE	7.4	5		
19	W 2	W 2	N 1	NE 1	N 1	NNE 4	NNE 5	NNE 5	NNE 7	NNE 7	NNE 9	NE 8	E 10	SSE 6	SSE 9	W 6	W 9	N 10	NE 8	NE 7	ENE 7	NE 8	NNE 10	NNE 8	6.3	NNE	6.9	8		
20	NNE 7	NNE 6	NNE 7	NNE 5	NNW 3	WSW 2	NNW 7	NNW 9	NE 9	N 7	N 7	NE 11	NE 14	NE 11	NE 9	NE 9	NE 10	NE 10	NE 14	NE 15	NE 13	NE 13	NE 11	NNE 6	8.9	NE	11.5	13		
2.a decade media Km. ora	4.3	4.2	3.5	4.2	4.5	5.4	6.6	6.6	6.8	6.7	6.3	6.5	6.9	6.8	6.2	5.5	5.3	5.0	4.3	4.0	5.0	5.2	5.5	4.4	5.40	SSE				
21	NNE 5	NNE 8	NE 9	NE 10	NNE 9	NNE 9	NE 9	NE 7	NNE 7	NE 5	NE 2	NNW 8	NNW 6	NNW 7	NNW 9	NNW 11	NNW 8	NNW 9	NNW 5	NNW 4	NNW 6	NNW 4	NNW 4	W 6	7.0	NNW	6.7	11		
22	W 8	WNW 7	WNW 6	NE 25	NNE 25	NNE 25	NNE 27	NNE 28	NNE 25	N 18	N 17	NNW 12	NNW 13	WNW 5	NNW 1	NNE 2	WSW 7	SW 5	SW 3	WSW 4	SW 1	W 2	NW 3	NW 4	11.4	NNE	22.0	6		
23	NNW 4	NE 5	NE 5	NNE 7	NNE 7	NNE 9	NNE 8	NE 10	NNE 9	NNE 8	NE 10	NNE 9	NE 9	E 8	E 6	E 6	E 5	E 2	NNE 2	NE 3	NE 4	NE 7	NE 8	NNE 8	6.6	NNE	7.2	9		
24	NE 6	NNE 8	NNE 7	NNE 7	NNE 8	N 6	NNE 4	N 5	NNE 4	N 7	NNE 5	N 4	N 4	E 4	SSE 1	SSE 2	SSE 3	SSE 2	—	N 1	W 3	N 3	W 4	N 5	4.3	N	4.2	10		
25	NNE 5	NNE 4	N 4	N 1	N 2	NNW 3	NNW 3	NNW 2	NNW 2	NNE 3	NE 3	SSE 4	SSE 4	SSE 4	SSE 6	SSE 4	SSE 4	SSE 2	SSE 3	SSE 2	SSE 2	SSW 6	SSW 7	SSW 4	—	3.3	SSE	3.4	9	
26	—	—	N 2	N 3	NE 2	—	—	—	N 4	N 5	N 4	NNE 2	SSE 6	SSE 6	SSE 8	SSE 6	SSE 5	SSE 5	SSE 6	SSE 5	SSE 4	S	4	SSW 6	SSW 6	3.7	SSE	5.7	9	
27	SW 2	—	—	—	—	—	NNW 3	NNE 2	N 3	N 3	NE 1	NNW 2	SSE 4	SSE 3	SSE 7	SSE 5	SSE 4	SSE 3	SSE 3	SSE 3	—	—	NE 3	NNE 4	2.3	SSE	4.0	8		
28	NNE 7	NE 7	NE 6	NE 7	NE 6	NE 8	NE 7	NE 7	E 7	ENE 11	ENE 12	ENE 12	ENE 12	ENE 14	ENE 13	ENE 14	E 9	ENE 10	SSE 12	SSE 7	SSE 5	SSW 6	SW 5	WSW 5	8.7	ENE	12.6	7		
29	WSW 6	WNW 5	NNW 1	N 1	N 2	NNE 2	N 5	NNE 1	N 4	NNW 5	NNW 7	N 3	ENE 3	SSE 5	SSE 4	SSE 4	SE 3	SE 2	—	SW 1	ENE 1	—	WNW 3	3.1	N	3.4	5			
30	NW 2	N 3	N 3	N 4	NNE 5	NE 5	NNE 7	NNE 8	NNE 12	NE 9	NE 7	ENE 9	E 9	E 8	E 8	E 5	ENE 7	ENE 5	E 5	E 4	E 3	E 2	NE 4	NNE 2	5.7	E	5.5	8		
3.a decade media Km. ora	4.5	4.7	4.3	6.5	6.6	6.7	7.3	7.0	7.7	7.4	6.8	6.7	7.0	6.6	6.1	5.9	5.4	4.7	4.0	3.5	3.3	3.6	4.1	4.3	5.61	NNE				
MEDIA mensile Km. ora	4.9	5.2	4.7	5.7	5.7	6.3	7.1	7.1	7.3	7.7	7.4	7.2	7.5	7.1	6.5	5.8	5.2	4.7	3.8	3.6	4.0	4.3	4.6	4.3	5.76	NNE				

N.B. — Come è noto la velocità che il vento imprime alle coppe della crociera dell'anemografo, velocità che è registrata nel diagramma, è inferiore alla velocità reale. Per passare dalla velocità registrata a quella reale occorre perciò applicare un coefficiente maggiore dell'unità e che viene determinato in base a molte osservazioni di confronto con un anemografo campione. Il coefficiente non è costante, variando entro certi limiti colla velocità.

Coefficienti di riduzione dell'anemografo Steffens-Marini per Venezia: Per velocità orarie del vento fra 4 e 8 km. ora: coefficiente da applicare = 1.4. Per velocità orarie del vento fra 8 e 12 km. ora: coefficiente da applicare = 1.3. Tali coefficienti devono applicarsi alle velocità indicate nella tabella, che sono quelle lette sui diagrammi, per ottenere la velocità reale.

Osservatorio di Pola (Osservatorio geofisico del R. Comitato talassografico)Osservatorio di Trieste (Istituto geofisico del R. Comitato talassografico)Osservatorio di Udine (Castello)

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Pola = + 0°,1; Osservatorio di Trieste = + 0°,40 e Osservatorio di Udine = + 0,91. Per ottenere la temperatura osservata, tali coefficienti vanno sottratti dal valore della temperatura media riportato nelle tabelle. Per esempio, la temperatura media vera del giorno 1 a Trieste è di 18,98 — 0°,40 = 18,58 che è quella dedotta dalle osservazioni.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Treviso (Seminario Vescovile)

Osservatorio di Venezia (R. Magistrato alle Acque)

Osservatorio di Padova (R. Osserv. Astronomico)

Lat. Nord: 45° 40' - Long. Ovest da Roma: 0° 12'									
Altitudine: barometri m. 26.16 - termometri m. 30									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previnente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	59.63	18.48	23.2	13.5	62	E	»	1	
2	60.82	19.44	24.6	13.8	63	NE	»	0	
3	60.76	19.85	24.7	13.5	69	NE	»	2	
4	62.60	20.98	26.0	15.7	72	S	»	5	
5	64.42	22.14	27.0	16.3	64	ENE	»	0	
6	64.46	21.73	26.3	16.6	60	ENE	»	0	
7	64.93	21.89	27.1	16.4	66	NNE	»	1	6
8	66.14	22.50	28.5	17.5	64	N	»	4	
9	67.85	22.34	27.8	17.1	66	NNE	»	0	
10	70.34	22.54	27.7	17.5	70	NE	»	2	
Media I. decade	64.20	21.19	26.29	15.79	65.6	NE	»	2	
11	70.43	22.73	27.8	16.9	69	NE	»	1	
12	68.03	22.46	27.2	17.0	64	NNE	»	0	
13	66.03	21.81	27.3	16.5	71	SE	»	0	
14	64.67	21.39	27.0	16.0	77	WSW	»	0	
15	64.38	21.59	27.3	15.6	83	S	»	1	
16	66.31	23.04	28.4	17.5	73	NE	»	0	
17	66.24	23.50	28.0	18.9	61	ENE	»	0	T
18	62.21	22.49	27.9	17.9	67	NNE	»	0	
19	53.41	18.12	23.5	15.9	88	NNE	»	9	• K 2
20	51.23	17.48	20.9	15.1	74	ENE	»	5	
Media II. decade	63.29	21.46	26.53	16.73	72.7	NNE	»	2	
21	48.28	15.33	17.4	13.8	90	NNW	»	10	•
22	55.58	11.75	12.8	8.0	82	NNW	»	8	•
23	63.62	13.05	18.0	8.2	76	ENE	»	7	
24	66.27	16.14	19.6	13.0	77	SW	»	8	
25	68.33	18.44	21.5	13.0	84	SSW	»	3	
26	66.52	18.04	22.1	13.0	88	SSW	»	4	≡
27	62.81	18.53	22.7	14.7	88	SSE	»	2	≡
28	58.70	19.49	22.6	16.8	87	ENE	»	5	•
29	63.28	18.14	23.6	15.4	88	S	»	6	≡
30	65.84	18.99	21.1	15.9	89	ENE	»	8	•
Media III. decade	61.92	16.89	20.14	13.18	84.9	ENE	»	6	
Media mensile	63.14	19.85	24.32	15.23	74.4	ENE	»	3	

Lat. Nord: 45° 26' - Long. Ovest da Roma: 0° 7'									
Altitudine: barometri m. 2.82 - termometri m. 23									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previnente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
59.58	19.69	23.6	15.0	61	NNE	10.4	3		
61.51	20.70	24.9	15.8	61	NE	5.9	0		
60.92	21.15	25.1	16.2	65	N	5.2	2		
62.71	21.72	25.1	17.8	69	SSE	3.3	5		
64.56	23.52	28.1	18.9	60	NNE	4.8	3	gocce	
64.35	23.11	27.2	18.8	60	NE	9.3	1		
64.77	23.24	28.0	18.0	62	N	6.0	2		
66.11	23.84	29.1	18.4	61	N	6.0	2		
66.08	23.96	29.2	18.7	61	NE	6.2	0		
70.60	23.98	28.8	19.1	60	NNE	5.5	2		
64.32	22.49	26.91	17.67	62.0	NNE	6.28	2		
70.27	24.24	29.0	18.3	62	NE	6.0	1		
68.21	23.28	27.5	18.2	64	SSE	4.8	0		
66.41	22.54	26.2	18.0	68	SSE	4.1	0		
64.85	22.67	26.4	18.2	72	SSE	4.2	0		
64.26	23.03	26.0	18.2	78	SSE	4.5	1		
66.26	24.74	30.0	19.9	68	NE	3.8	2		
66.15	24.50	28.8	20.9	62	NNE	6.0	0		
62.17	23.40	27.0	19.2	65	NNE	5.4	1		
53.60	20.37	25.1	17.6	78	NNE	6.3	8	•	
51.47	18.63	22.0	16.8	71	NE	8.9	6		
63.37	22.74	26.80	18.53	68.8	SSE	5.40	2		
49.35	16.13	18.6	14.8	81	NNW	7.0	9	•	
54.96	12.23	13.7	9.9	69	NNE	11.4	8	•	
63.58	15.02	19.0	9.4	69	NNE	6.6	7		
66.12	17.33	22.1	14.1	72	N	4.3	6		
68.51	18.82	22.1	15.0	75	SSE	3.3	3		
66.46	18.82	21.9	15.6	81	SSE	3.7	4		
62.34	20.01	23.2	16.7	81	SSE	2.3	4		
58.54	20.63	23.2	18.5	82	ENE	8.7	6	•	
63.56	20.17	24.3	16.9	82	N	3.1	8	•	
65.63	20.39	23.0	18.0	81	E	5.7	8	•	
61.91	17.96	21.11	14.89	77.3	NNE	5.61	6		
63.19	21.06	24.94	17.03	69.4	NNE	5.76	3		

Lat. Nord: 45° 24' - Long. Ovest da Roma: 0° 35'									
Altitudine: barometri m. 31.3 - termometri m. 50									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previnente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
59.81	18.56	22.9	13.1	62	NE	13.2	3		
61.47	19.23	23.9	14.0	65	N	9.0	0		
61.07	19.97	24.5	13.9	68	N	6.8	3		
62.97	20.88	25.2	15.0	72	NE	9.2	3		
64.81	21.94	26.8	16.8	64	N	8.3	2		
64.63	21.63	25.8	16.2	61	NE	12.5	1		
65.26	21.33	26.4	15.1	63	N	5.8	1		
66.48	22.46	27.8	16.0	65	N	10.3	5		
68.28	22.19	27.1	16.2	67	NNE	8.7	0		
70.87	22.29	26.9	16.3	68	WSW	4.0	1		
64.57	21.05	25.73	15.26	65.5	N	8.78	2		
70.87	22.93	27.6	17.7	66	N	10.0	1		
68.59	22.86	26.7	18.4	61	E	9.3	0		
66.53	21.35	26.7	15.0	67	SSE	3.8	0		
64.76	21.64	27.0	16.1	73	SE	9.5	0		
64.46	22.26	27.7	16.4	77	SSE	7.8	2		
66.81	22.41	27.8	17.4	75	N	8.5	1		
66.48	23.05	28.0	17.5	64	N	10.8	0		
62.51	22.44	26.9	16.9	66	NE	6.8	0		
53.61	13.98	23.5	14.9	85	N	10.3	8	•	
51.68	18.32	21.4	15.4	73	E	11.8	7	•	
63.63	21.62	26.33	16.57	70.7	N	8.86	2		
49.05	15.24	16.7	13.7	84	NW	6.8	10	•	
55.28	11.75	14.2	9.9	77	SSW	9.3	9	•	
63.67	13.07	13.4	10.0	74	NNE	10.0	7		
66.47	16.44	17.6	15.1	75	NW	5.2	6		
68.68	17.29	19.7	16.1	79	SE	5.7	2		
66.92	17.49	21.1	14.0	84	»	»	6	≡	
62.16	19.22	22.6	16.6	84	SE	5.7	8	≡	
58.59	20.32	21.6	19.0	84	»	»	6	•	
63.57	19.44	22.2	17.0	85	E	7.0	8	≡	
65.68	20.07	23.0	17.5	85	NE	12.8	5	≡	
62.01	17.03	19.21	14.89	81.1	SE	»	7		
63.40	19.90	23.76	15.57	72.0	N	»	4		

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Treviso = + 0.17; Osservatorio di Venezia = 0; Osservatorio di Padova = + 0.17 (Vedi esempio a pag. 5).

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio del Colle Venda (Vetta)

Lat. Nord: 45° 19' - Long. Ovest da Roma: 0° 46'									
Altitudine: barometri m. 570.31 - termometri m. 575									
Giorno	Pressione baromet. a 0°	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	8.82	15.73	19.9	10.9	65	E	23.3	4	
2	10.67	17.39	21.4	14.4	62	NE	7.9	1	
3	10.70	17.53	21.0	13.9	68	NE	14.6	2	
4	12.22	19.63	23.2	16.9	71	SSE	5.1	4	
5	14.11	19.87	23.1	17.1	62	NE	11.3	1	
6	13.88	19.33	22.3	17.0	58	E	22.1	3	
7	14.42	20.27	23.8	16.6	60	E	16.1	3	
8	15.77	20.67	23.3	18.4	57	NE	17.3	5	
9	17.47	20.38	23.1	18.0	55	E	17.3	0	
10	19.72	20.82	24.5	17.5	60	E	13.9	0	
Media I. decade	13.78	19.16	22.56	16.07	61.8	E	14.88	2	
11	19.83	21.52	24.7	18.0	58	NE	14.9	0	
12	17.61	19.72	23.5	16.9	62	E	15.0	0	
13	15.95	20.60	24.2	18.0	58	SSE	6.1	0	
14	14.44	21.04	25.0	18.7	61	WSW	»	0	
15	14.04	22.03	25.8	18.9	61	W	8.9	0	
16	15.97	22.35	25.3	20.0	62	NE	6.0	2	
17	16.11	21.74	24.9	19.0	62	ENE	21.0	0	
18	12.61	20.60	24.0	18.5	65	ENE	16.6	0	
19	4.59	17.43	19.3	13.7	81	SE	16.3	9	● = > K
20	0.33	15.44	17.8	12.8	85	E	18.3	6	≡
Media II. decade	13.15	20.25	23.45	17.45	65.5	ENE	»	2	
21	0.98	13.51	14.3	11.7	74	SSW	12.6	10	● <
22	1.38	8.09	13.0	5.2	77	N	»	8	● =
23	11.03	11.76	16.0	8.2	72	SSE	»	5	
24	14.42	13.03	17.3	10.4	77	E	»	7	gocce
25	16.92	15.00	19.3	13.1	82	W	»	2	
26	15.65	17.10	21.2	14.3	79	WSW	»	0	
27	11.62	17.58	21.6	15.6	84	WSW	12.0	7	≡
28	8.35	16.81	17.9	15.4	91	E	26.8	5	● >
29	12.84	18.07	20.9	5.8	77	WNW	7.9	8	● T
30	14.30	16.73	17.8	15.9	97	E	20.4	8	≡
Media III. decade	10.50	14.83	17.93	11.56	81.0	E	»	6	
Media mensile	12.48	18.08	21.31	15.03	69.4	E	»	3	

Osservatorio di Rovigo (Seminario Vescov.)

Lat. Nord: 45° 4' - Long. Ovest da Roma: 0° 40'									
Altitudine: barometri m. 21.8 - termometri m. 23									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	59.72	18.74	22.2	13.7	64	NNE	12.3	3	
2	61.00	19.90	24.6	14.9	66	N	6.9	1	≡
3	60.87	20.52	26.0	15.2	67	N	7.7	2	
4	62.73	21.65	26.9	16.6	72	NE	4.0	4	≡ <
5	64.49	22.19	26.8	17.6	68	NE	5.7	1	≡
6	64.52	21.69	25.4	17.2	64	NNE	10.3	3	
7	64.90	22.27	27.8	17.1	64	NNE	7.1	2	≡
8	66.31	22.43	27.2	17.1	65	NNE	8.9	2	
9	68.02	22.60	27.2	17.6	66	NNE	9.3	0	≡
10	70.42	22.93	29.4	16.8	66	N	7.3	1	≡
Media	64.30	21.49	26.35	16.38	66.2	NNE	7.95	2	
11	70.38	23.15	28.0	17.0	67	NE	6.0	2	≡
12	67.91	22.09	28.1	16.2	69	NNE	7.3	0	≡
13	66.32	22.30	28.8	17.0	68	SE	4.8	0	≡
14	64.63	22.83	29.2	17.0	72	NNE	4.7	0	≡
15	64.44	22.33	29.1	17.0	74	NNE	4.8	4	≡
16	66.48	23.67	28.4	17.9	72	N	3.8	2	≡
17	66.52	24.10	29.1	19.4	64	N	5.6	0	≡
18	62.06	23.16	28.2	18.5	68	E	7.2	1	≡ <
19	53.27	19.14	23.5	15.6	87	NNE	8.5	9	≡ ●
20	51.23	18.30	21.9	14.9	79	NE	8.3	5	<
Media	63.33	22.11	27.43	17.05	72.0	NNE	6.11	2	
21	48.89	14.83	16.8	12.5	91	N	6.0	10	< ●
22	55.34	12.56	15.8	9.9	77	ESE	9.5	7	●
23	63.50	14.35	19.3	8.0	74	NNE	7.8	5	≡ <
24	66.27	17.07	21.7	13.7	80	N	6.6	9	
25	68.86	18.91	23.7	14.4	80	WSW	5.7	1	≡
26	66.58	19.42	24.8	13.9	81	ESE	3.6	2	≡
27	62.14	19.10	24.1	14.2	87	NNE	5.2	8	≡
28	58.31	20.64	24.9	17.8	87	NNE	9.8	6	≡ ● >
29	63.23	20.05	24.6	16.8	87	FNE	6.5	7	≡ ● >
30	65.20	19.51	23.4	16.3	91	NNE	7.8	7	≡
Media	61.83	17.65	21.91	13.75	83.5	NNE	6.85	6	
Media	63.15	20.42	25.23	15.73	73.9	NNE	6.97	3	

Osserv. di Bosco Mantico (Verona) (Cantiere aer.)

Lat. Nord: 45° 28' - Long. Ovest da Roma: 1° 31'									
Altitudine: barometri m. 88.08 - termometri m. 90									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	59.49	19.58	22.9	15.6	72	NW	5.5	5	
2	60.86	19.71	24.5	13.2	68	NNW	5.4	1	
3	60.89	20.65	25.3	14.7	65	NNW	5.7	1	
4	62.05	21.67	26.2	16.0	69	NNW	4.2	2	
5	64.03	22.46	27.1	15.9	65	NNW	4.6	0	
6	64.17	22.17	26.7	15.9	65	SSE	7.5	3	
7	64.83	22.57	27.0	17.1	64	NNW	6.9	2	
8	66.13	22.96	27.5	16.8	62	NNW	6.3	4	
9	67.87	23.29	27.6	18.1	61	NNW	6.2	0	
10	70.21	23.05	27.8	17.7	66	NNW	5.5	0	
Media	60.45	21.81	20.26	16.10	65.7	NNW	5.78	2	
11	69.52	23.09	28.1	16.7	64	N	5.8	0	
12	68.22	23.44	27.9	16.7	53	SSE	11.1	0	
13	66.54	22.05	27.5	16.5	64	NNW	6.0	0	
14	64.86	22.71	27.8	15.3	66	NNW	6.5	0	
15	64.84	22.69	27.9	17.0	67	NNW	6.1	0	
16	66.41	23.18	27.9	17.0	68	NE	5.5	5	
17	66.61	23.92	28.0	18.2	62	NNW	5.2	0	
18	62.95	23.00	28.1	17.5	61	NW	7.0	1	
19	54.82	19.53	23.2	16.2	78	WSW	7.7	10	● K
20	50.97	18.73	21.8	15.7	75	SSE	14.5	6	● K
Media	63.57	22.23	26.82	16.68	65.8	NNW	7.54	2	
21	50.01	16.58	18.7	13.4	78	SSW	5.0	8	●
22	53.47	13.88	15.9	10.0	73	S	12.2	6	● K
23	63.08	14.38	18.3	9.4	66	SSE	5.9	4	
24	66.13	16.52	18.7	14.1	79	N	4.5	9	gocce
25	68.28	17.73	21.6	13.3	78	SSW	4.5	1	
26	66.97	18.47	23.0	13.7	77	W	5.3	0	
27	62.47	19.47	23.4	13.9	79	SSE	5.4	5	
28	58.63	19.59	23.3	16.0	82	E	13.1	6	● K
29	62.86	18.60	22.1	14.9	81	NNW	5.3	7	●
30	65.15	19.18	22.9	15.9	79	NNW	6.7	9	
Media	61.71	17.44	20.79	13.46	77.2	SSE	6.78	6	
Media	63.11	20.50	24.62	15.41	69.6	NNW	6.70	3	

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Rovigo = + 0°13; Osservatorio di Bosco Mantico = + 0°40. (Vedi esempio a pag. 5).
 N.B. — Poichè le osservazioni raccolte al Colle Venda (m. 580) interessano essenzialmente lo studio delle variazioni degli elementi meteorologici nello strato d'aria sovrastante alla Pianura Veneta, più che la climatologia della regione, così si pubblicano per quell'Osservatorio i dati di pressione e di temperatura osservati, non ridotti al mare.

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
Regione veneta orientale

Regione Veneta Orientale																																										
BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0				
Venezia Giulia																																										
	Pola *	65																				18,3	18,4	26,2	12,6							1,5	9,9		00	36,7	50,2	86,9	1	5		
	Rovigno	9					0,4																	7,4	7,0	81,3	9,4	5,5					1,3	21,0	0,4	7,4	125,5	133,3	1	6		
	Trieste *	30																						43,7	3,4	84,7	6,4		0,4				1,5	4,8	00	43,7	101,2	144,9	1	5		
	Monfalcone	6																					15,0	15,0	15,0	9,0									00	3,0	2,4	5,4				
Bacino scolante dell' Isonzo																																										
Trentino Basilico Ladino	Trenta +	625				14,0																57,0	10,0	50,0	50,6							14,0	0,5	3,0	14,0	67,0	73,5	154,5	2	5		
	Soča +	476				9,0																		18,0	14,0	48,0							19,0	9,0		9,0	18,0?	90,0	117,0?		5	
	Plezzo *	450				0,2	1,4																55,0	31,3	38,9	25,0							5,1	20,8	0,2	1,6	86,3	90,0	177,9		6	
	Caporetto +	235															3,0						60,0	17,0	69,0	3,0							23,0	48,0		00	80,0	148,0	223,0	2	5	
	S. Lucia +	170				0,5	0,2																7,6	2,6	8,1	0,5							0,5	9,8		0,7	10,2	9,9	20,9?	5	2	
	Lozice +	90																					28,0										24,0			00	28,0	24,0	52,0		2	
	Vippacco +	104				0,6																	30,9		30,8								0,7	0,3	0,1	0,6	30,9	32,3	63,8	2	2	
	Vedronza +	320															12,0						23,0	24,0	33,0	22,5							29,0	19,0		00	59,0	103,5	162,5		7	
	Ciserius +	264				4,2																	43,4	12,3	34,2	2,3							17,0	4,0		4,2	55,7	57,5	117,4	1	6	
	Povoletto +	136																					51,5		3,3?								0,6?			00	51,5?	3,9?	55,4?	1	2	
	Goregnavas +	758																					50,4	30,7	30,4	0,3							20,4	60,6		00	81,1	111,7	192,8		5	
	Platischis +	657																					60,3	50,7	40,5	10,5							10,5			00	111,0	61,5	172,5		5	
	S. Leonardo	163				4,8																		55,0	58,0	2,7							1,5	5,0	2,2	4,8	55,0?	69,4	129,2?	3	4	
Cividale +	138																					68,5	3,5	59,0	3,0							1,5	3,0		00	68,5	70,0	138,5	3	3		
Cormons	63															42,0																			00	42,0?	63,0?	105,0?		2		
Bacino sciolante del Tagliamento																																										
Lunzia Degaso Bati Fella	Passo della Mauria +	1298				8,5				6,0												6,0	23,8	16,0	6,5							0,8	23,5		14,5	29,8	46,8	92,1	1	7		
	Forni di sopra +	907				3,5																	4,3	21,2	12,6	8,7							24,2		3,5	25,5	45,5	74,5		6		
	Forni di sotto +	766																					37,0	27,5	28,5								9,4	38,0		00	37,0	103,4	140,4		5	
	Sauris +	1800																					37,0	2,2	22,5								24,0			00	37,0	48,7	85,7	1	3	
	Ampezzo *	560																					19,3	19,7	24,0	10,9							38,2			00	39,0	73,1	112,1		5	
	Forni Avoltri +	888																						25,5	17,0									11,0			00	25,5	28,0	51,5		3
	Pesariis +	758																					8,4	3,1	18,9								22,1			00	11,5	41,0	52,5		4	
	Ovaro +	492																					9,0	31,5	23,0	3,0							28,0			00	40,5	54,0	94,5	1	4	
	Villa Santina +	363																																								
	Zovello di Ravasci +	910																					49,0	20,0									25,7			00	49,0	45,7	94,7	1	3	
	Timau +	821																					10,0	5,5	34,6								22,2			00	19,5	56,8	72,3		4	
	Paularo +	690																					41,0	13,0	47,1								23,0			00	41,0	83,1	124,1		4	
	Sutrio +	607																					8,2	33,9	31,4	5,2							22,8	1,3		00	53,4	60,7	114,1	1	6	
Piano d'Arta +	422																					14,0	29,0	42,0								23,0		0,5	00	43,0	23,5	65,5	1	4		
Tolmezzo +	323																					39,7	27,5	14,0								27,0	1,0		00	42,2	69,5	111,7	2	4		
Saletto di Chiusaf. +	517																					76,0	11,3	27,9								6,0	4,2		00	88,8	38,1	126,9	1	5		

Precipitazioni meteoriche in mm.
 Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
 segue Regione veneta orientale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0,5 a mm. 3,0	super a mm. 3,0		
Bacino scolante della Livenza																																								
Arieggia	Aviano +	159	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	23,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	28,0	5,0	12,0	00	48,0	57,0	105,0	—	6	
	Sacile +	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,0	2,0	29,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	1,0	00	58,0	40,0	98,0	3	3	
Meschio	Vittorio +	144	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,5	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	45,5	—	00	33,5	67,0	100,5	—	3	
	Frasseneit +	564	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,0	20,0	60,0	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	—	00	71,0	118,0	189,0	—	4	
Meduna	Poffabro +	516	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8		
	Campono +	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	32,0	41,0	—	—	15,0	19,0	10,0	22,0	11,0	00	176,0	176,0	—	—				
Meduna	Riostavalins +	423	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	38,0	30,0	—	—	—	—	—	—	14,0	16,0	—	7,0	00	65,0	67,0	132,0	—	6	
	Tramonti di Sotto +	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,0	—	60,0	5,0	—	—	—	—	—	—	60,0	10,0	00	53,0	135,0	188,0	—	5	
Meduna	Cavasso Nuovo	301	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,5	5,3	22,0	—	—	—	—	—	—	—	43,0	2,5	00	42,5	72,8	115,3	1	4		
	Maniago +	283	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,8	11,6	39,4	0,1	—	—	—	—	—	—	52,1	1,4	1,3	00	47,4	94,3	141,7	3	4	
Collina	Basaldella	141	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	25,2	2,9	—	—	—	—	—	—	—	60,6	6,6	5,5	00	130,8	130,8	1	5		
	Claut +	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,2	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	00	37,2	40,0	77,2	—	3	
Montic.	S. Quirino +	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,1	—	13,3	—	—	—	—	—	—	—	7,0	3,0	—	00	32,1	23,3	55,4	1	3	
	Pordenone +	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	20,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	65,2	65,2	—	2
Montic.	Conegliano +	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	11,8	—	00	31,1	12,2	43,3	—	2	
	Cimetta +	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	38,1	—	—	—	—	—	—	9,0	1,5	—	00	18,0	49,5	67,5	2	3	
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	3,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	26,0	33,0	59,0	1	3	
Bacino scolante della Piave																																								
Anelli	Sappada	1217	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	18,0	15,0	6,0	—	—	—	—	—	—	23,0	—	5,0	20,5	44,0	69,5	1	5		
	S. Stefano di Cad. +	908	—	—	—	9,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	15,0	11,2	6,2	—	—	—	—	—	—	0,5	20,2	—	9,9	17,0	38,1	65,0	2	5	
Anelli	Misurina Lago +	1775	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,6	2,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	2,6	15,0	18,5?	7?	1?	
	S. Marco +	1185	1,0	1,0	2,0	58,0	—	—	1,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	2,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	2,0	65,0	23,0	40,0	128,0	7	4
Anelli	Auronzo +	871	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	21,0	37,5	61,0	2	3
	Lorenzago +	880	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	9,0	17,8	35,5	62,3	1	5	
Anelli	Calalzo +	806	—	—	—	—	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	2,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	5,5	9,0	17,8	35,5	62,3	1	5	
	Pieve di Cadore +	878	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	12,3	9,8	3,8	—	—	—	—	—	—	—	19,8	—	5,9	21,7	33,4	61,0	—	5	
Anelli	Cortina d'Amp. +	1224	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	15,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	6,0	6,0	41,0	53,0	—	5	
	Saliotto di Zuel +	1112	12,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	2,2	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	2,3	9,0	15,6	39,2	63,8	2	5	
Anelli	Chiappuzza	1070	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	16,0	2,0?	96,0?	1	3
	S. Vito di Cadore	1011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	00	30,0	20,0	50,0	—	3	
Anelli	Borca +	942	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Venas di V. Cad. +	860	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	10,0	0,1?	1,4?	11,5?	2	1
Anelli	Mareson di Zoldo Z																																							

BACINO secondario	STAZIONI	Alt. sta. s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0				
Alta pianura orientale (fra l' Isonzo ed il Tagliamento)																																										
Terre - Gorizia Sulla Tagliamento	Gradisca	38	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66,0	13,8	85,2	5,0	-	-	-	-	-	-	0,1	2,8	0,8	0,7	66,0	107,7	174,4	4	4		
	Tavagnacco + . . .	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84,0	7,5	48,0	-	-	-	-	-	-	-	9,0	-	-	00	84,0	64,5	98,5	-	4		
	Udine *	116	-	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,5	33,1	13,6	28,4	-	-	-	-	-	-	2,2	0,2	0,3	2,5	55,6	44,7	102,8	2	4		
	Castions di Strada .	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43,5	1,0	50,2	-	-	-	-	-	-	-	3,2	-	-	00	43,5	54,4	97,9	2	2		
	Cervignano	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82,3	67,6	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-	00	82,3	68,9	151,2	2	2			
	S. Giorgio di Nog. +	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	15,0	18,0	75,0	7,0	-	-	-	-	-	4,0	-	00	25,0	104,0	129,0	-	6			
	Marano Lagunare . .	2	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53,5	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	»	»	»	»	»	»	
	Codroipo	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	4,5	3,6	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	00	2,1?	8,5?	10,5 ?	1 ?	2 ?		
	Priorato di Varmo +	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0	6,0	23,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00	18,0	32,0	50,0	1	3		
Latisana	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47,0	6,0	41,0	4,0	-	-	-	-	-	-	4,0	-	-	00	47,0	55,0	102,0	-	5			
Bassa pianura orientale (fra il Tagliamento e la Piave)																																										
Livenza Livorno Piave	Portogruaro * . . .	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,8	2,9	-	41,0	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	00	22,7	»	»	»	»
	Motta di Livenza . .	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,5	18,0	22,5	-	-	-	-	-	-	-	-	15,0	4,0	00	20,5	59,5	80,0	-	5		
Bacino sciolante della Brenta																																										
Grigno	Pergine +	529	-	-	-	-	-	-	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-	20,0	-	-	6,0	20,0	25,0	51,0	-	4		
	Caldonazzo +	490	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,0	-	-	-	-	-	21,0	-	3,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	15,0	-	-	2,0	35,0	19,0	56,0	3	3	
	Levico +	507	5,0	-	-	-	-	-	6,5	-	-	-	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	23,0	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	15,5	-	-	11,5	24,3	19,3	55,3	1	4	
	Borgo Valsugana + .	380	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,0	-	-	4,0	12,0	22,0	38,0	1	3	
	Grigno +	263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	2,0	-	-	-	-	-	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0	-	-	00	19,0	31,0	50,0	2	3	
	Castel Tesino + . . .	892	-	-	-	-	-	-	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,0	3,0	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	16,3	-	-	9,0	15,0	19,9	43,5	2	3	
	Primolano +	217	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
	S. Mart. di Castr. + .	1444	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,7	-	-	-	-	-	-	6,3	5,0	6,5	-	-	-	-	-	-	-	10,2	-	-	2,0	7,3	21,7	31,0	3	4	
	Fiera di Primiero + .	717	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,5	5,0	-	-	-	-	-	0,5	28,0	1,0	-	-	-	00	28,5	33,5	62,0	3	3		
	Broccon +	1617	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,0	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,0	-	-	00	30,0	35,0	65,0	-	3	
Cismon	Caoria +	818	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,4	2,3	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,6	-	-	10,0	23,4	37,1	70,5	3	4	
	Pontet +	570	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,0	0,8	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,0	-	-	00	23,0	35,0	68,0	1	3	
	Arsiè +	314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,0	9,0	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	-	-	00	26,0	10,0	36,0	-	4	
	Cismon	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0	20,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-	-	00	43,0	10,0	53,0	1	3	
	Valstagna +	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	3,0	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	5,0	3,0	-	00	6,0	18,0	24,0	2	4	
	Bassano Angarano + .	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	0,1	00	0,5?	3,2?	3,7?	4	-	
	Marostica	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	16,0	17,5	-	-	-	-	-	-	-	-	35,0	-	-	00	20,0	52,5	72,5	-	5	
	Cartigliano *	88	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Fontaniva	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,4	21,9	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	29,4	8,2	-	00	25,4	60,7	86,1	1	4	
	Campo S. Martino . .	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,0	15,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-	-	00	21,0	25,4	46,4	-	3
Curtarolo	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,0	-	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,0	2,5	-	00	17,0	29,5	46,5	1	3	
Mans dei Santi	Crespano Veneto . .	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,3	50,1	60,2	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00	40,3	135,3	175,6	-	6	
	Asolo	207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,0	19,0	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0	-	-	00	40,0	54,0	94,0	-	4	
	Loria	72	-	-	-	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,0	-	24,0	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0	-	-	4,0	29,0	44,0	77,0	-	4	
	Castelfranco Ven. . .	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,0	24,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	-	00	27,0	26,5	53,5	1	2		
	Camposampiero . . .	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00	00	6,0?	6,0?	-	1		

Precipitazioni meteoriche in mm.
 Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
 segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario		STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I.	II.	III.		da mm. 0.5 a mm. 3.0	super a mm. 3.0	
Bacino scolante del Bacchiglione																																								
Laguna Veneta	Staro +	632	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	15,0	5,0	3,0	3,0	—	—	—	—	70,0	—	—	00	25,0	81,0	106,0	2	4	
	S. Antonio di Valli +	551	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	10,0	0,2	—	—	0,1	—	—	—	50,0	0,4	0,2	10,0	20,4	50,9	81,3	—	4	
	Valli dei Signori +	477	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	4,0	6,0	—	—	—	—	—	57,0	—	2,0	00	18,0	69,0	87,0	1	4	
	Schio	234	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	3,8	—	—	—	—	—	0,7	30,0	—	—	00	20,0	34,5	54,5	1	3	
	Thiene	147	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	—	5,0	—	—	—	—	—	—	20,0	0,3	—	00	17,2	25,3	42,5	—	3	
	Isola Vicentina	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	—	5,4	—	—	—	—	—	—	30,8	2,0	3,2	00	11,6	41,4	58,0	1	4	
	Vicenza *	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	4,0	1,0	7,0	—	—	—	—	—	21,9	3,9	—	00	10,6	34,2	44,8	1	5	
	Lavarone +	1171	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	—	6,5	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	00	28,0	36,5	64,5	—	3	
	Treschè Conca +	1090	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	6,4?	6,4?	—	1	
	Asiago +	999	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	00	16,0	22,3	38,3	1	2
Astico	Tolmezzo +	992	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	22,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	36,0	—	—	2,0	29,5	37,0	68,5	2	3
	Rotzo +	938	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	21,3	—	3,0	7,0	—	—	—	—	—	—	26,7	—	—	1,3	24,3	36,7	62,3	3	3
	Conco +	830	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,5	15,0	15,0	2,0	—	—	—	—	—	2,0	16,0	9,0	—	00	23,5	59,0	82,5	2	5	
	Lastebasse +	592	1,8	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	—	—	2,9	00?	41,9	44,8	2	2	
	Posina +	544	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,8	—	13,0	—	—	—	—	—	—	43,0	—	—	00	33,8	56,0	89,8	—	3	
	Crosara	417	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,5	—	8,2	5,8	—	0,1	—	—	—	25,1	1,5	4,5	00	25,5	45,2	70,7	1	5	
	Cogollo +	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	1,0	1,5	—	—	—	—	—	21,3	—	—	00	10,5	23,8	34,3	3	2	
	Velo d'Astico +	362	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	50,0	5,0	—	00	85,0	60,0	95,0	—	4	
	Calvene +	201	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,1	7,1	6,1	4,2	—	—	—	—	—	11,4	0,1	—	00	18,2	21,8	40,0	—	5	
	Breganze	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	9,0	12,0	—	—	—	—	—	30,0	3,0	2,0	00	26,0	56,0	82,0	2	4	
Tadina Veneta	Passo di Riva	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,9	—	17,2	3,4	—	—	—	—	—	33,1	5,1	—	00	26,9	58,8	85,7	—	5	
	Bolzano Vicentino	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,3	—	15,5	1,0	—	—	—	—	—	45,0	4,9	—	00	27,3	62,4	89,7	1	4	
	Quintarello	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,5	10,2	12,5	17,0	—	—	—	—	—	37,0	10,0	—	00	34,7	76,5	111,2	—	6	
Bacino scolante dell' Agno-Guà																																								
Agno	Maltaure *	640	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,4	7,5	3,4	4,0	—	1,4	—	—	0,3	49,0	—	0,9	22,4	66,0	89,3	3	5	
	Recoaro +	445	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,2	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	53,8	—	00	41,2	57,0	98,2	—	3
	S. Quirico +	345	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	40,0	—	—	00	20,0	43,0	63,0	1	2
	Valdagno	255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	15,5	10,5	5,5	—	—	—	—	—	—	5,0	15,0	5,0	00	21,0	41,0	62,0	—	6
	Brogliano	172	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	5,0	8,0	—	—	20,0	10,0	—	—	—	30,0	5,0	—	00	12,0	73,0	85,0	—	7
Guà	Brendola	156	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	40,0	—	—	00	10,0	40,7	50,7	1	2
Bacino scolante dell' Adige																																								
Nesio	Caldaro +	658	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,2	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	2,1	30,0	—	3,7	19,2	33,5	56,4	2	3
	Faedo +	650	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	4,2	27,1	32,5	2	2
	Mendola +	1360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	0,4	26,5	0,2	00	19,4	27,5	46,9	—	7	
	Mezzana +	956	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	6,5	20,0	4,1	—	—	—	—	—	1,5	24,0								

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle plogge
segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni																																		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0																																	
segue Bacino scolante dell' Adige																																																																							
Adige	Passo di Rolle *	1894	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
	Anterivo +	1209	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																															
	Predazzo +	1020	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																															
	Cavalese +	1054	—	—	—	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
	Lavis *	238	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
	Piazze Pinè .	1067	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
	Trento *	210	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																															
	Rovereto *	212	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
	Isera *	243	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
	Raossi di Vallarsa *	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Tasso	Ala	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
	Spiazzi M. Baldo	930	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
	Ferrara M. Baldo	831	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
	Belluno Veronese	148	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
	Caprino Veronese	276	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
	Áffi	188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
	Corubbio di Prun	750	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
	S. Pietro in Cariano	160	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
	Bosco Mantico *	82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
	Erbezzo	1118	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Squ- rante Pudina	Cerro Veronese +	729	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
	Roverè Veronese +	847	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
	Campofontana .	1223	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
	Giazza	758	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
	Tregnago . . .	317	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
	Vestenanuova *	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
	Marana di Cresp.	791	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																													
	Crespadoro . .	363	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
	Arzignano Vicent.	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
	Montebello Vicent.	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Bacino scolante del Po																																																																							
Bacina	Madonna del Camp.	1515	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
	Pinzolo	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
	Tione	561	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</																																																					

Precipitazioni meteoriche in mm.
 Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
 segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0,5 a mm. 3,0
Alta pianura occidentale (fra la Piave e la Brenta)																																						
Piave Sile Dellina Bac. R. Bac. R. Lag. Ven. Bac. R.	Montebelluna . . .	131	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	27,5	—	—	—	—	—	—	—	29,8	—	—	00	25,0	57,3	82,3	—	3
	Morgano . . .	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	19,0	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	00	18,0	28,5	41,5	—	3
	Treviso * . . .	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	0,2?	5,2?	—	—	—	—	—	—	4,5	0,9	—	00	15,4?	10,6?	26,0?	1	3
	S. Bartol. di Fagare .	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	22,5	—	—	—	—	—	—	5,0	1,0	—	00	11,5	28,5	40,0	1	3
	Mogliano Veneto . .	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	8,0	28,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	17,5	28,5	46,0	—	3
	Trepalato . . .	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	11,0	12,0	23,0	—	2
	Pianiga (Mellaredo) .	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	3,4	11,6	15,0	—	2
	Stra . . .	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—	8,5	0,3	—	—	—	—	—	5,5	6,0	—	00	11,8	20,3	32,1	—	4
	Mira . . .	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Lova . . .	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	4,2	5,1	—	—	—	—	—	—	4,6	3,2	—	00	12,6	12,9	25,5	—	5
	Venezia * . . .	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	1,5	17,9	—	—	—	—	—	2,2	2,5	—	00	12,2	24,1	36,3	3	2
	S. Nicolò di Lido . .	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	12,0	—	—	—	—	—	—	3,0	2,0	—	00	4,0	17,0	21,0	2	2
	Faro Malamocco . .	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Sottomarina . . .	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	2,0	4,0	—	00	1,0	8,0	9,0	3	1
Bassa pianura occidentale (fra la Brenta e l'Adige)																																						
Brenta - Bacchiglione Bac. R. Bac. R. Bac. R. Bac. R. Bac. R. Bac. R. Bac. R. Bac. R. Bac. R. Bac. R. Bac. R. Bac. R. Bac. R.	Trambacche . . .	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	17,0	3,0	—	—	—	—	—	17,0	6,0	—	00	15,0	43,0	58,0	1	4
	Padova * . . .	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	0,3	0,4	8,6	—	—	—	—	—	4,3	3,6	—	00	2,0	16,9	18,9	1	3
	Saonara . . .	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	—	2,4	3,6	—	»	—	—	—	4,8	4,6	—	00	15,6	15,4	31,0	1	4
	Bovolenta . . .	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	10,2	4,0	—	00	13,0	20,2	33,2	—	4
	Pontelongo . . .	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	6,0	—	—	—	—	—	4,0	5,0	—	00	00	20,0	20,0	—	4
	Arzarello di Piove .	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	7,0	3,0	—	—	—	—	—	10,4	—	00	4,0	20,4	24,4	1	3	
	Corte . . .	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Colle Venda * . . .	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	1,7	4,3	—	0,1	—	—	—	15,0	2,6	0,3	00	3,0	24,0	27,0	3	2
	Castegnaro . . .	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	4,0	10,5	—	—	—	—	—	25,0	11,5	—	00	8,0	51,0	59,0	—	5
	Villaga . . .	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	—	1,0	2,0	—	—	—	—	—	25,0	3,0	—	00	45,1	31,0	76,0	3	2
	Longare . . .	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,1	—	10,4	—	—	—	—	—	—	16,0	6,0	—	00	24,1	32,4?	56,5?	?	4?
	Cologna Veneta . . .	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,9	—	5,6	—	—	—	—	—	—	6,4	»	2,3	00	14,9	14,3	29,2	1	3
	Montegaldella . . .	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	24,0	—	—	—	—	—	—	23,0	5,0	—	00	18,0	52,0	70,0	—	4
	Caselle . . .	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	00	00?	26,0	26,0?	—	2
Lozzo Atestino . . .	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	4,4	—	—	—	—	—	28,0	2,7	—	00	00	36,1	36,1	2	2	
Roveredo di Guà . .	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	00	00	40,0	40,0	—	2	
Bassanello . . .	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	8,2	0,5	—	—	—	—	—	4,1	3,5	—	00	3,0	16,3	19,3	2	3	
Este * . . .	13	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Ponte S. Nicolò . .	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	8,3	3,0	—	00	25,0	15,3	40,3	1	3	
Battaglia . . .	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,9	—	5,8	1,5	—	—	—	—	—	8,5	4,5	—	00	10,9	20,3	31,2	1	4	
Monseice . . .	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	2,0	3,0	—	—	—	—	—	1,0	9,0	4,0							

[illegible]

Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese.

Le piogge di questo mese possono raggrupparsi in due periodi: il primo dal 19 al 23 ed il secondo dal 28 al 30.
 Nei giorni 4 e 5 si riscontrano leggere precipitazioni nella Regione orientale.
 I totali mensili furono poco rilevanti; il massimo valore si ebbe a Caporetto con mm. 223.

Le più notevoli altezze di pioggia caduta in 24 ore

La tabella seguente raccoglie le altezze giornaliere di pioggia uguali e superiori ai 50 mm.
 I più notevoli valori furono riscontrati a Gradisca con 85 mm. e a Cervignano con 82 mm.

Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.
orientale	4	Piave	S. Marco	58	orientale	20	Livenza	Rio Stavalins	53	occidentale	22	Brenta	Crespano Veneto	60
	19	Isonzo	Trenta	57		21	Alta pianura	Cervignano	82		28	Livenza	Cavasso Nuovo	52
			Plezzo	55			Isonzo	Trenta	50				Maniago	61
			Caporetto	60				Caporetto	69				Staro	70
			Goregnavas	50				S. Leonardo degli Slavi	58				S. Antonio di Valli	50
			Platischis	60				Frasseneit	60				Valli dei Signori	57
		Tagliamento	Saletto Chiusaforte	76			Alta pianura	Gradisca	85			Bacchiglione	Velo d'Astico	50
		Livenza	Frasseneit	51		22	Brenta	Crespano Veneto	50				Isola della Scala	59
		Alta pianura	Gradisca	66			Isonzo	Trenta	51				Pianura polesana	59
			Marano Lagunare	53			Livenza	Cividale	59		29	Livenza	Frasseneit	58
	20	Isonzo	Povoletto	52			Alta pianura	Castions di Strada	50				Rio Stavalins	60
			Platischis	51				Cervignano	68			Agno-Guà	Recoaro	54
			S. Leonardo degli Slavi	55				S. Giorgio di Nogaro	75					

Le più notevoli altezze di pioggia caduta in un'ora

La tabella seguente raccoglie le altezze orarie di pioggia uguali e superiori ai mm. 5.
 Il massimo valore venne misurato a Udine e Ampezzo con mm. 20.

Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	ore		Quantità di pioggia caduta mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	ore		Quantità di pioggia caduta mm.
				dalle	alle						dalle	alle	
orientale	19	Isonzo	Plezzo	18.0	19.0	16.5	orientale	28	Tagliamento	Ampezzo	20.30	21.30	20.0
		Bassa pianura	Portogruaro	13.55	14.55	11.2			Adige	Boscomantico	15.20	16.20	10.1
		Alta pianura	Treviso	13.40	14.40	13.1				Boscomantico	16.50	17.50	10.0
occidentale			Venezia	14.55	15.55	12.1	occidentale		Bacchiglione	Vicenza	18.50	19.50	17.8
orientale	20	Alta pianura	Udine	6.30	7.30	20.0			Bassa pianura	Colle Venda	17.30	18.30	13.50
	21	Bassa pianura	Portogruaro	1.0	2.0	12.8		29	Agno-Guà	Maltaure	16.50	17.50	16.0
occidentale	22	Adige	Boscomantico	1.0	2.0	15.2							

Piovosità media per bacini ed elementi per la conoscenza della secchezza del terreno

REGIONE VENETA ORIENTALE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ELEMENTI METEOROLOGICI MEDI																														
Temp. media in centigradi	19.1	20.0	20.6	21.5	22.5	22.0	22.2	22.8	22.9	22.9	23.2	22.9	22.2	22.3	22.4	23.4	23.8	23.0	19.5	18.2	15.9	12.3	13.9	16.6	18.3	18.5	19.3	20.1	19.6	19.6
Umidità relativa in centesimi	63	61	67	72	62	62	64	61	64	67	65	62	69	75	76	69	61	65	83	75	86	80	73	76	80	84	85	84	85	86
Vel. media del vento in gradi	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2
Nebulosità in decimi	3	1	2	5	2	1	2	3	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	9	7	9	8	7	8	2	5	3	6	7	8
BACINO SCOLANTE DELL' ISONZO																														
Giorni senza pioggia	—	1	2	3	—	—	1	2	3	4	5	6	7	—	1	—	1	2	3	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—
Piovosità media in gradi (1)	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	9	—	2	—	—	—	8	4	6	4	1	7	7	—	—	3	3	1
Secchezza del terreno	secco			umido					secco				bagnato		umido		secco		bagnato				molto bagnato		bagn.	umido		bagnato		
BACINO SCOLANTE DEL TAGLIAMENTO																														
Giorni senza pioggia	—	1	2	3	—	1	2	3	—	1	2	3	4	5	6	7	—	1	2	—	—	—	—	1	2	3	4	5	—	—
Piovosità media in gradi	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	4	4	4	3	—	—	—	—	—	4	3	—
Secchezza del terreno	secco			umido		secco		umido				secco			umido		secco		umido		bagnato		umido		secco		umido			
BACINO SCOLANTE DELLA LIVENZA																														
Giorni senza pioggia	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—
Piovosità media in gradi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	6	4	5	4	3	—	—	3	4	5	4	2
Secchezza del terreno				secco													umido		bagnato				umido		bagnato	m. b.	bagnato			
BACINO SCOLANTE DELLA PIAVE																														
Giorni senza pioggia	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	—	—	—	—	—	—	1	2	3	—	—	—
Piovosità media in gradi	2	1	1	2	1	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	3	2	2	1	—	—	1	4	3	1	—
Secchezza del terreno				umido								secco							umido				secco		umido		bagnato			
PIANURA ORIENTALE																														
Giorni senza pioggia	—	1	2	3	4	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	—	—	—	—	—	1	2	3	4	—	—
Piovosità media in gradi	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	4	4	7	1	—	—	—	—	1	1	1
Secchezza del terreno	secco			umido					secco										bagnato		m. b.	bagn.	umido		secco			umido		

(1) La piovosità è espressa in gradi come segue: 1° grado = 1-5 mm.; 2° grado = 6-10 mm.; 3° grado = 11-15 mm.; ecc.

Piovosità media per bacini ed elementi per la conoscenza della secchezza del terreno

REGIONE VENETA OCCIDENTALE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
ELEMENTI METEOROLOGICI MEDI																															
Temp. media in centigradi	19.1	20.0	20.6	21.5	22.5	22.0	22.2	22.8	22.9	22.9	23.2	22.9	22.2	22.3	22.4	23.4	23.8	23.0	19.5	18.2	15.9	12.3	13.9	16.6	18.3	18.5	19.3	20.1	19.6	19.6	
Umidità relativa in centesimi	62	63	65	69	62	60	62	62	62	65	64	60	65	74	72	70	62	64	80	73	82	74	70	76	76	79	82	84	83	84	
Vel. media del vento in gradi	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	1	1	3	2	2		
Nebulosità in decimi	8	0	2	3	2	2	1	3	0	1	1	0	0	0	1	3	0	1	9	6	9	8	6	8	2	3	6	6	8	7	
BACINO SCOLANTE DELLA BRENTA																															
Giorni senza pioggia.	—	1	2	3	4	—	1	2	—	1	2	3	4	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	
Piovosità media in gradi (1)	—	—	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	1	—	1	2	—	3	3	3	2	2	2	1	—	—	—	1	3	2	—
Secchezza del terreno	umido	secco		umido	secco		umido	secco		umido		secco		umido		bagnato		umido		secco		umido		secco		umido		umido			
BACINO SCOLANTE DEL BACCHIGLIONE																															
Giorni senza pioggia	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	—	1	2	—	—	—	—	—	1	2	3	—	—	—	
Piovosità media in gradi	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	3	3	2	1	1	—	—	—	1	7	2	1	
Secchezza del terreno	umido	secco		secco		secco		molto secco		molto secco		molto secco		umido		secco		umido		secco		secco		umido		m. b.		umido			
BACINO SCOLANTE DELL' AGNO-GUÀ																															
Giorni senza pioggia.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	
Piovosità media in gradi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4	2	1	1	3	1	—	—	5	6	1	
Secchezza del terreno	umido	secco		secco		secco		molto secco		molto secco		molto secco		umido		umido		umido		umido		umido		umido		bagn.		m. b.		bagn.	
BACINO SCOLANTE DELL' ADIGE																															
Giorni senza pioggia	—	—	1	2	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	
Piovosità media in gradi	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	5	2	1	2	—	2	3	—	1	4	5	—	
Secchezza del terreno	umido	secco		umido	secco		secco		secco		molto secco		secco		umido		bagnato		umido		bagn.		umido		bagn.		umido		bagnato		
PIANURA OCCIDENTALE																															
Giorni senza pioggia	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	—	—	—	—	—	1	2	3	4	—	—	
Piovosità media in gradi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	2	2	1	—	—	—	—	2	1	1	
Secchezza del terreno	umido	secco		secco		secco		molto secco		molto secco		molto secco		umido		umido		umido		umido		umido		secco		umido		umido			
PIANURA POLESANA																															
Giorni senza pioggia	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	
Piovosità media in gradi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	—	—	1	2	1	1	
Secchezza del terreno	secco		secco		secco		molto secco		molto secco		molto secco		umido		umido		umido		umido		umido		secco		umido		umido		umido		

(1) La piovosità è espressa in gradi come segue: 1° grado = 1-5 mm.; 2° grado = 6-10 mm.; 3° grado = 11-15 mm.; ecc.

**Materiale in sospensione
nell'acqua della Brenta a Strà**

Giorno	Altezza idrometrica mt.	Torbidità gr. ‰	Temperatura
1	»	0.01	»
2	1.95	0.02	»
3	1.70	0.02	»
4	1.70	0.03	»
5	1.65	0.03	»
6	1.65	0.04	»
7	1.60	0.02	»
8	1.60	0.02	»
9	1.70	0.01	»
10	1.60	0.02	»
11	1.60	0.02	»
12	1.60	0.02	»
13	1.70	0.02	»
14	1.70	0.02	»
15	1.70	0.02	»
16	1.60	0.03	»
17	1.60	0.02	»
18	1.65	0.03	»
19	1.65	0.03	»
20	1.75	0.03	»
21	1.80	»	»
22	1.85	0.04	»
23	2.00	0.04	17.4
24	2.00	0.04	16.9
25	2.00	»	17.7
26	1.85	0.05	18.7
27	2.00	0.02	23.9
28	1.95	0.02	19.7
29	2.00	0.04	19.7
30	2.00	0.04	19.8

Avvertenze — L'altezza idrometrica si riferisce all'idrometro al Ponte di Strà ed è espressa in metri. — La torbidità è espressa in gr. per litro. — La temperatura è espressa in centigradi.

Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N. B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917)

BACINO		Isonzo	Tagliamento		Livenza				Piave		Sile	
Corso d'acqua		Isonzo	Tagliamento		Livenza		Meduna		Piave		Sile	
Stazione		Caporetto	Venezia	Latisana	S. Cassiano	Motta	Visinale	Ghirano	Belluno	Zenson	Casier *	Trepalato
Altezza della massima piena		5.18	3.90	9.70	6.18.	6.37	10.61	8.74	4.30	4.09	11.58	3.40
Altezza della magra ordinaria		0.45	0.35	0.40	0.55	0	0.80	0.85	1.20	0.20	0.20	1.05
Giorno 1	0.60	0.42	0.40	0.64	[0.28]	[1.70]	[1.10]	1.45	0.60	0.60	1.10	
2	0.60	0.38	0.23	0.62	0.26	1.65	1.09	1.40	0.35	0.57	1.06	
3	0.55	0.36	0.20	0.62	0.23	1.64	1.08	1.38	0.35	0.58	1.10	
4	0.50	0.35	0.20	0.48	0.20	1.62	1.07	1.36	>	0.56	1.12	
5	0.50	0.35	0.20	0.46	0.17	1.60	1.06	1.35	0.45	0.54	1.12	
6	0.50	0.35	>	0.44	0.14	1.58	1.05	1.35	0.35	0.55	1.14	
7	0.50	0.35	0.06	0.45	0.12	1.57	1.04	1.34	>	0.64	1.19	
8	0.47	0.35	0.04	0.43	0.09	1.54	1.04	1.33	0.35	0.49	1.15	
9	0.45	0.34	[0.02]	0.42	0.06	1.52	1.03	1.33	0.55	0.52	1.16	
10	0.45	0.34	0.02	0.42	0.03	1.51	1.03	1.32	>	0.55	1.20	
Media 1ª decade		0.51	0.36	0.15?	0.50	0.16	1.59	1.06	1.36	>	0.56	1.23
11	0.45	0.33	0.02	0.40	0	1.50	1.02	1.30	0.35	0.55	1.16	
12	0.45	0.32	0.02	0.38	0.03	1.48	1.00	1.29	0.30	0.56	1.15	
13	0.45	[0.31]	0.02	0.37	0.05	[1.47]	1.00	1.29	[0.25]	0.52	1.10	
14	0.45	0.31	0.02	0.37	0.07	1.49	0.99	1.29	>	0.56	1.09	
15	0.43	0.31	0.10	0.38	0.10	1.50	0.98	1.29	>	[0.43]	0.95	
16	0.43	0.31	0.02	0.38	0.12	1.52	0.98	1.28	0.55	0.50	0.96	
17	0.43	0.32	0.02	0.37	0.14	1.49	0.96	1.28	0.40	0.49	[0.91]	
18	[0.40]	0.32	0.05	0.35	0.16	1.48	0.95	1.28	>	0.48	0.98	
19	0.40	0.35	0.20	[0.33]	0.18	1.50	0.94	1.28	0.35	0.50	1.08	
20	0.90	0.41	0.30	0.64	0.05	1.54	0.94	1.41	>	0.55	1.24	
Media 2ª decade		0.48	0.33	0.08	0.40	0.08	1.50	0.98	1.30	>	0.51	1.06
21	0.70	0.40	0.36	0.60	0.08	1.51	0.93	1.34	>	0.60	1.30	
22	[1.15]	[0.64]	0.0	0.92	0.10	1.50	0.91	1.38	>	[0.71]	[1.39]	
23	0.85	0.60	[0.50]	0.88	0.05	1.48	0.93	1.34	0.70	0.63	1.30	
24	0.75	0.55	0.26	0.85	0	1.49	0.93	1.31	0.55	0.57	1.28	
25	0.75	0.50	0.17	0.80	0.03	1.50	0.92	1.30	0.40	0.66	1.23	
26	0.70	0.45	>	0.77	0.08	1.47	0.91	1.29	0.35	0.55	1.29	
27	0.65	0.40	0.10	0.75	0.12	1.51	0.90	[1.27]	0.55	0.54	1.15	
28	0.60	0.40	0.14	0.73	0.15	1.48	0.90	1.28	0.45	0.60	1.13	
29	0.80	0.53	0.18	0.85	0.20	1.47	[0.89]	1.49	[0.75]	0.58	1.06	
30	0.75	0.47	>	[1.15]	[0.25]	1.50	0.89	[1.75]	0.60	0.54	1.05	
Media 3ª decade		0.77	0.49	0.24?	0.83	0.06	1.49	0.91	1.38	0.54?	0.60	1.21
Media mensile		0.59	0.39	0.15?	0.58	0.01	1.53	0.98	1.35	>	0.56	1.17
Escursione nel mese		0.75	0.33	0.48?	0.82	0.53	0.23	0.21	0.48	0.50?	0.28	0.48

segue Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N. B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917)

BACINO					Bacchiglione										Agno - Guà - Frassine							
Brenta					Bacchiglione										Agno - Guà - Frassine							
Corso d'acqua					Bacchiglione										Agno - Guà - Frassine							
Stazione					Bacchiglione										Agno - Guà - Frassine							
Altezza della massima piena																						
Altezza della magra ordinaria																						
Giorno 1																						
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						
Media 1ª decade																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						
Media 2ª decade																						
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						
Media 3ª decade																						
Media mensile																						
Escursione nel mese																						

(1) Diminuzione del livello dovuto all'apertura del sostegno.

segue Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N. B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell' Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917)

BACINO		Adige												Po di Levante			Po						
Corso d'acqua		Adige												Tartaro		Canal Bianco		Po					Lago di Garda
Stazione		Trento	Borghetto	Pescantina *	Verona S. Gaetano	Verona Bastioni * S. Francesco	Ronco	Legnago	Masi	Boara Pisani *	Cavarzere	Cavanella *o	Porto Fossone *o	Ponte S. Rocco *	Torretta (sinistra)	Ganda	Adria	Becca	Ostiglia	Massa	Polesella	Cà Vendramin	Peschiera *
Altezza della massima piena		6.20	4.31	4.30	4.50	>	2.65	3.00	4.22	3.25	5.30	1.25	1.56 ?	1.70	4.71	4.04	3.42	7.84	9.38	8.91	8.17	4.04	2.17
Altezza della magra ordinaria		0.60	0.25	1.70	2.20	>	1.75	1.50	1.50	1.80	0.30	1.30	0.15	0.20	2.60	1.90	0.70	0.80	0.85	0.90	1.30	1.00	0.70
Giorno 1	>	0.78	[1.18]	1.68	Strumento guasto		1.45	0.92	0.50	[0.81]	1.20	[0.42]	0.28	0.98	3.32	>	1.01	[1.52]	0.78	[0.80]	[1.08]	0.96	1.06
2	>	0.66	1.31	1.72			1.47	1.00	0.85	0.96	[1.30]	0.63	0.29	1.00	3.25	>	1.02	1.40	[0.80]	0.77	1.07	1.02	1.07
3	>	0.58	1.38	1.83			1.48	1.12	0.95	1.20	1.25	0.85	0.22	asciutto	3.22	>	1.03	1.34	0.62	0.62	1.00	0.98	1.06
4	>	0.50	1.44	1.89			1.49	1.17	1.06	1.32	0.80	1.06	0.19		3.22	>	1.07	1.32	0.48	0.57	0.83	0.97	1.05
5	>	0.60	1.43	1.92			1.50	1.22	1.13	1.40	0.70	1.30	0.17	0.99	3.19	>	1.06	1.30	0.41	0.49	0.70	0.88	1.05
6	>	0.50	1.39	1.86			1.42	1.08	1.00	1.38	0.69	1.34	[0.13]	0.99	3.18	>	1.04	1.26	0.38	0.43	0.68	0.96	1.00
7	>	0.45	1.45	1.89			1.49	1.19	1.12	1.35	0.68	1.35	0.20	0.97	3.16	>	1.03	1.22	0.28	0.38	0.60	0.92	[1.12]
8	>	0.43	1.48	1.96			1.60	1.21	1.16	1.46	0.63	1.24	0.38	1.00	3.14	>	1.01	1.20	0.12	0.20	0.48	0.97	1.01
9	>	0.42	1.50	1.97			1.70	1.20	1.24	1.43	0.58	1.31	0.42	asciutto	3.11	>	0.97	1.20	0.04	0.06	0.35	0.87	1.00
10	>	0.40	1.53	2.00			1.76	1.29	1.27	1.44	0.56	1.20	0.48		3.09	>	[0.94]	1.20	0.02	0	0.30	1.00	0.99
Media 1ª decade	>	0.53	1.41	1.87	>		1.54	1.14	1.03	1.28	0.84	1.07	0.28	>	3.19	>	1.02	1.30	0.39	0.43	0.71	0.95	1.04
11	>	0.40	1.52	2.02	Strumento guasto		1.81	1.30	1.25	1.49	0.52	1.24	0.49	asciutto	3.06	>	0.88	1.20	0.07	0.03	0.20	0.97	0.98
12	>	0.38	1.56	2.02			1.85	1.30	1.25	1.51	0.49	1.26	0.53		3.03	>	0.84	1.20	0.13	0.06	0.17	0.99	0.98
13	>	0.37	1.56	2.03			1.88	1.31	1.27	1.54	0.44	1.32	0.49		3.01	>	0.81	1.20	0.17	0.11	0.10	0.87	0.95
14	0.85	0.37	1.56	2.02			1.90	1.30	1.28	1.55	0.44	1.36	0.43		3.02	>	0.77	1.20	0.18	0.16	0.05	0.68	0.93
15	0.82	0.37	1.58	2.05			1.91	1.32	1.30	1.57	0.42	1.40	0.32	1.02	3.02	>	0.73	1.20	0.19	0.18	0.05	0.70	0.92
16	0.78	0.35	1.59	2.06			1.92	1.34	1.30	1.58	0.38	1.44	0.28	0.99	3.00	>	0.75	1.20	0.19	0.18	0.05	0.65	0.92
17	0.79	0.34	1.59	2.06			1.93	1.37	1.31	1.60	0.36	[1.46]	0.25	0.98	[2.98]	>	0.78	1.20	[0.20]	[0.20]	0.05	0.52	0.92
18	0.84	0.32	1.60	2.10			1.93	1.39	1.33	1.61	0.33	1.44	0.26	1.01	3.01	>	0.85	[0.18]	0.19	0.20	[0.04]	[0.49]	0.90
19	0.80	0.35	1.58	2.06			1.90	1.36	1.33	1.62	0.40	1.40	0.30	0.99	3.01	>	0.99	0.16	0.19	0.19	0.04	0.76	0.89
20	0.88	0.50	1.56	2.04			1.87	1.33	1.25	1.56	0.43	1.31	0.35	0.96	3.04	>	1.05	0.06	0.14	0.18	0.09	0.90	0.89
Media 2ª decade	>	0.38	1.57	2.05	>		1.89	1.33	1.29	1.56	0.42	1.36	0.37	>	3.02	>	0.85	0.80	0.17	0.15	0.08	0.75	0.93
21	0.84	0.45	1.50	1.90	Strumento guasto		1.70	1.26	1.27	1.55	0.59	1.26	0.42	1.00	3.10	>	1.14	0.42	0.02	0.12	0.18	1.00	0.89
22	0.85	0.40	1.50	2.00			1.80	1.30	1.20	1.43	0.48	1.13	0.50		3.15	>	[1.23]	0.56	0.20	0.06	0.35	[1.10]	0.94
23	0.74	0.34	1.58	2.04			1.92	1.29	1.24	1.46	0.49	1.22	0.43		3.19	>	1.09	0.58	0.50	0.47	0.60	1.07	0.90
24	0.69	0.30	1.62	2.08			1.94	1.36	1.30	1.53	0.40	1.18	0.49		3.24	>	1.06	0.50	0.66	0.62	0.84	1.09	0.92
25	0.65	0.26	1.68	2.00			1.96	1.40	1.35	1.60	0.37	1.22	0.50		3.34	>	1.03	0.50	0.78	0.74	0.95	1.07	0.85
26	0.62	0.22	1.70	2.14			1.98	1.44	1.37	1.65	0.30	1.28	0.49		3.52	>	1.00	0.42	0.72	0.74	1.03	1.04	0.85
27	0.60	0.20	1.72	[2.16]			[1.99]	[1.47]	[1.42]	1.70	0.25	1.34	0.48		3.57	>	0.96	0.40	0.68	0.66	0.98	1.00	[0.82]
28	0.63	[0.18]	[1.76]	2.10			1.99	1.44	1.42	1.72	0.25	1.30	[0.56]		3.54	>	0.92	1.30	0.56	0.54	0.90	1.00	0.88
29	1.60	[1.00]	1.98	2.00			1.85	1.47	1.35	[1.84]	0.22	1.34	0.51	1.01	3.58	>	0.89	0.28	0.55	0.54	0.84	1.02	0.90
30	1.15	0.65	1.25	[1.60]			[1.20]	[0.58]	[0.46]	1.00	[0.42]	1.32	0.46	1.01	[3.72]	>	0.90	0.84	0.58	0.58	0.83	1.04	0.91
Media 3ª decade	0.84	0.40	1.56	2.00	>		1.83	1.30	1.24	1.55	0.38	1.26	0.48	>	3.40	>	1.02	0.58	0.52	0.47	0.75	1.04	0.89
Media mensile	>	0.44	1.51	1.97	>		1.75	1.26	1.18	1.46	0.55	1.23	0.38	>	3.20	>	0.96	0.89	0.25	0.25	0.51	0.92	0.95
Escursione nel mese	>	0.82	0.58	0.56	>		0.79	0.89	0.96	1.03	1.08	1.04	0.43	>	0.74	>	0.50	1.70	1.00	1.00	1.04	0.61	0.30

Sono raccolte nella seguente tabella le ampiezze in metri delle variazioni tra il massimo e il minimo livello raggiunti nei mesi di settembre dell'anno in corso (1919) e dell'ottennio precedente nei principali idrometri dei corsi d'acqua più importanti del compartimento, dedotte dal confronto delle escursioni meridiane.

Corso d'acqua	Idrometro	Ampiezza in metri dell'escursione nel mese di settembre dell'anno										Escursioni massima e minima ed anno in cui si verificarono					
												Massima			Minima		
		1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919		Ampiezza m.	Livello mass. ragg. m.	Anno	Ampiezza m.	Livello minimo ragg. m.	Anno
Isonzo	Caporetto . . .	»	»	»	»	»	2.14	0.16	»	0.75	2.14	2.80	16	0.16	0.49	17	1919
Tagliamento	Venezia . . .	0.58	0.18	0.85	0.20	1.68	0.85	0.87	»	0.33	1.68	2.08	15	0.18	0.48	12	1919
	Latisana ° . . .	1.87	0.72	1.71	1.14	1.60	3.27	0.95	»	0.48	3.27	3.54	16	0.48	0.02	19	1919
Livenza	S. Cassiano . . .	3.96	0.33	0.76	0.64	2.43	0.91	0.45	1.10	0.82	3.96	4.17	11	0.33	0.35	12	1919
	Motta . . .	4.23	0.46	1.58	0.65	2.42	1.26	0.84	»	0.53	4.23	3.53	11	0.46	0.10	12	1919
Meduna	Visinale . . .	3.35	0.27	0.27	0.46	2.63	0.76	1.25	»	0.23	3.35	3.80	11	0.23	1.47	19	1919
	Ghirano . . .	3.99	0.33	0.89	0.88	2.61	1.39	»	»	0.21	3.99	4.24	11	0.21	0.89	19	1919
Piave	Belluno . . .	1.55	0.16	0.48	0.25	0.73	0.81	0.62	»	0.48	1.55	2.20	11	0.16	0.96	12	1919
	Zenson . . .	»	»	1.45	0.57	1.75	3.20	0.70	0.52	0.50	3.20	3.00	16	0.50	0.25	19	1919
Sile	Casier . . .	»	»	»	»	»	»	0.29	»	0.28	»	»	»	»	»	»	»
	Trepalato ° . . .	1.02	0.29	0.69	0.29	0.62	0.46	0.35	0.38	0.48	1.02	1.92	11	0.29	1.01	12	1919
Brenta	Sarson* . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Bassano . . .	2.18	0.08	0.72	0.10	1.20	1.29	0.20	0.62	0.14	2.18	2.35	11	0.08	0.25	12	1919
	Limena* . . .	2.93	0.51	2.30	0.25	1.72	1.84	1.20	1.80	0.60	2.93	2.40	11	0.25	0.52	14	1919
	Corte . . .	4.73	0.43	2.58	0.46	2.18	3.68	0.68	1.46	0.17	4.73	4.44	11	0.17	0.44	19	1919
Bacchiglione	Borgo Berga* . . .	1.40	0.17	0.91	0.18	0.72	2.81	0.21	0.44	0.19	2.81	2.37	16	0.17	0.31	12	1919
	Longare ° . . .	1.26	0.31	1.10	0.42	3.02	3.08	0.44	0.70	0.34	3.08	3.18	16	0.31	0.14	12	1919
	Cervarese . . .	»	»	1.27	0.47	1.85	4.72	0.35	0.90	0.72	4.72	2.40	16	0.35	2.40	17	1919
	Bassanello ° . . .	1.35	0.67	0.80	0.70	1.00	1.20	0.85	1.10	0.68	1.35	1.55	11	0.67	0.65	12	1919
	Bovolenta ° . . .	3.33	0.97	2.60	1.22	2.13	2.96	1.32	1.22	1.32	3.33	2.91	11	0.97	0.20	12	1919
Tesina Vicens.	Bolzano . . .	0.90	0.10	0.43	0.06	1.14	1.37	0.04	0.04	0.20	1.37	0.99	16	0.04	0.43	17	1919
Can. Bisatto . .	Bomba . . .	0.70	0.48	0.41	0.78	0.29	1.06	0.34	1.11	0.31	1.11	0.44	18	0.29	1.41	15	1919
C. Este Mons.	Porta Vecchia . . .	1.15	0.63	0.56	0.56	0.22	0.99	0.31	0.47	0.48	1.15	0.23	11	0.22	1.40	15	1919
C. sotto Batt.	P. Chiodare . . .	1.48	0.55	0.90	1.47	0.85	1.91	0.45	2.45	0.98	2.45	2.65	18	0.45	0.45	17	1919
Agno - Guà Frassine	Maglio di Sopra* . . .	»	»	»	0.23	»	»	»	»	0.31	»	»	»	»	»	»	»
Frassine . . .	Borgo Frassine* . . .	0.52	0.32	1.30	0.19	2.82	3.60	0.12	0.21	0.36	3.60	0.75	16	0.12	2.79	17	1919
	Brancaglia ° . . .	1.43	0.21	0.44	0.56	2.28	3.17	0.02	0.07	0.04	3.17	0.14	16	0.02	3.02	17	1919
Can. S. Cater.	Prà . . .	1.90	0.58	0.81	0.84	2.57	3.58	0.21	»	0.12	3.58	0.86	16	0.12	2.62	19	1919
Gorzone . . .	Stanghella . . .	1.84	0.39	1.25	0.86	1.22	3.43	0.37	0.38	0.24	2.43	0.80	16	0.24	2.65	19	1919
	Taglio Anguillara . . .	1.62	0.30	1.08	0.33	1.10	2.11	0.29	0.33	0.29	2.11	0.61	16	0.29	2.23	19	1919
	Cà Dolfin* ° . . .	0.97	0.45	0.60	0.66	0.74	0.62	0.58	0.48	0.55	0.97	0.70	11	0.45	1.67	12	1919
Fratta . . .	Valli Mocenighe . . .	0.92	0.61	0.54	0.19	0.23	0.52	0.51	0.63	0.52	0.92	1.03	11	0.19	1.32	14	1919

Corso d'acqua	Idrometro	Ampiezza in metri dell'escursione nel mese di settembre dell'anno										Escursioni massima e minima ed anno in cui si verificarono					
												Massima			Minima		
		1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919		Ampiezza m.	Livello mass. ragg. m.	Anno	Ampiezza m.	Livello minimo ragg. m.	Anno
Adige	Trento . . .	1.15	»	1.45	0.65	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Borghetto . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	2.65	0.82	»	»	»	»	»	»
	Pescantina* . . .	1.15	0.53	0.80	0.53	0.70	0.72	0.53	2.92	0.58	2.92	1.34	18	0.53	1.72	12	1919
	Verona (S. Gaet.) . . .	1.49	0.70	0.88	0.62	0.74	0.92	0.72	3.09	0.50	3.09	»	18	0.56	2.16	19	1919
	Verona (Bastioni)* . . .	»	»	»	»	»	0.48	0.61	1.90	»	1.90	4.08	18	0.48	2.21	16	1919
	Rouco . . .	1.96	0.80	0.89	0.75	0.98	1.11	0.90	3.88	0.79	2.88	1.10	18	0.75	1.83	14	1919
	Legnago . . .	1.87	0.78	0.97	0.73	1.24	0.95	0.96	3.13	0.89	3.13	1.70	18	0.73	1.61	14	1919
	Masi . . .	2.11	0.70	1.24	0.75	1.35	0.82	1.10	3.96	»	»	»	»	»	»	»	»
	Boara Pisani* . . .	1.94	0.85	1.47	0.93	1.12	0.69	1.38	4.18	1.03	4.18	2.55	18	0.69	1.53	16	1919
	Cavarzere . . .	2.59	1.08	1.59	1.12	1.57	0.88	1.84	3.76	1.08	3.76	4.11	18	0.88	0.48	16	1919
Chiampo	Cavanella* ° . . .	1.40	0.64	0.75	1.01	0.87	0.41	0.92	2.39	1.04	2.39	0.94	18	0.41	1.28	16	1919
	Porto Fossone* ° . . .	»	0.49	0.45	0.82	0.61	0.44	0.57	1.00	0.43	1.00	1.22	18	0.43	0.13	19	1919
	P. S. Rocco* . . .	»	»	0.72	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Po di Levante																
	Tartaro . . .	1.12	0.98	1.36	0.55	0.77	0.97	0.89	0.68	0.74	1.36	3.53	13	0.55	2.79	14	1919
	Canal Bianco																
	Canda . . .	1.07	0.72	1.14	0.50	0.50	0.78	0.88	0.97	»	»	»	»	»	»	»	»
	Adria . . .	0.81	0.35	»	0.94	0.43	0.49	0.53	0.61	0.50	0.94	1.56	14	0.35	0.76	12	1919
	Po																
	Becca . . .	1.23	0.78	2.85	2.48	1.70	3.82	1.00	2.90	1.70	3.82	4.24	16	0.78	0.66	12	1919
Po di Gnocca	Ostiglia . . .	2.27	0.69	4.01	3.58	2.71	1.86	1.69	3.22	1.00	4.01	3.71	13	0.69	0.36	12	1919
	Massa . . .	2.30	0.64	3.74	3.42	2.51	1.58	1.69	3.14	1.00	3.74	3.59	13	0.64	0.46	12	1919
	Polesella . . .	2.43	0.59	4.12	3.59	2.87	1.76	1.75	3.59	1.04	4.12	4.06	13	0.59	0.78	12	1919
	Cà Vendramin . . .	0.74	0.14	1.20	1.54	0.93	0.62	0.45	1.13	0.61	1.54	2.37	14	0.14	0.96	12	1919
	Lago di Garda																
	Peschiera* . . .	0.11	0.29	0.09	0.27	0.24	0.20	0.11	»	0.30	0.29	0.98	12	0.09	0.81	13	1919

Misure di portata eseguite durante il mese

Giorno	Corso d'acqua	Località	Idrometro	Altezza idrometrica	Sezione liquida m. q.	Portata m. c. al secondo
2	Sile . . .	Portegr. a m. Businello	{Al sostegno di Portegrandi verso Sile}	1.135	127.03	42.23
2	Sile . . .	Portegrandi a valle Bus.		1.20	111.86	34.84
2	Businello . . .	Portegrandi . . .		»	14.33	6.05
18	Brenta . . .	Sarson . . .	di stazione	0.133	34.17	29.75
24	Piave . . .	S. Stefano di Cadore . . .	id.	0.50	8.69	3.20
24	Padola . . .	Campitello . . .	»	»	1.80	1.90
25	Ansel . . .	Auronzo . . .	di stazione	0.30	3.96	6.93
25	Affluenti dell'Ansel (Rio San Rocco - Ostera - Diebba) . . .	Auronzo . . .	»	»	»	0.33
26	Piave . . .	Cima Gogna . . .	»	»	12.87	13.71
26	Molina { Molina Roggia } . . .	Rizzios . . .	»	»	1.36	0.99
26	Boite . . .	Saliotto di Zuel . . .	di stazione	0.25	5.91	4.53
27	Boite . . .	Perarolo . . .	id.	0.39	9.07	8.33
28	Vajont . . .	Rivalta . . .	»	»	3.37	1.24
28	Maè . . .	Pirago . . .	»	»	7.39	4.13
28	Rai . . .	P. Fiorane pr. Cadola . . .	»	»	5.15	0.36
29	Ardo . . .	Bolzano (Groz) . . .	»	»	1.95	0.99
29	Zigogna . . .	Ponte sul Zigogna . . .	»	»	1.24	0.96
29	Turriga . . .	Visone . . .	»	»	0.65	0.33
30	Cordevole . . .	Peron . . .	di stazione	0.30	16.37	17.13
30	Mis { Mis Roggia } . . .	Mis . . .	di stazione	0.30 (1)	5.48	1.70
30					0.65	

**Portata giornaliera
del pozzo artesiano
a Stra (Venezia).**

Giorno	Portata in litri al minuto	
	ore 8	ore 18
1	26.2	25.7
2	26.0	25.7
3	26.0	25.9
4	25.5	26.0
5	25.8	25.4
6	25.5	25.4
7	25.1	25.0
8	25.1	»
9	24.5	24.2
10	24.5	24.2
11	24.6	24.2
12	24.8	24.5
13	24.5	24.4
14	»	»
15	»	»
16	23.9	24.0
17	24.2	24.2
18	24.0	24.5
19	24.1	23.8
20	24.1	23.9
21	24.0	24.0
22	24.1	23.9
23	24.6	24.5
24	24.1	23.9
25	24.0	23.9
26	24.0	24.0
27	24.0	24.0
28	24.1	24.0
29	24.1	24.0
30	24.0	23.8

Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi

L'Isonzo, il Tagliamento, la Piave e l'Adige si mantennero generalmente in morbida, subendo leggeri incrementi in relazione ai due periodi di pioggia caduta nel mese. La Brenta, il Bacchiglione ed il Frassine si mantennero in magra per quasi tutto il mese, ad eccezione del Bacchiglione, che il 29, in relazione al secondo periodo di pioggia, passò per poche ore in piena.

Il Gorzone ed il Po, si mantennero per quasi tutto il mese in magra.

Le magre della Brenta, del Bacchiglione e del Frassine nel mese di settembre

La seguente tabella comprende le altezze del livello, registrate nelle ore meridiane per la Brenta a Corte, di sei in sei ore per il Bacchiglione a Borgo Berga e per il Frassine a Borgo Frassine.

Corsi d'acqua e Idrometri	Altezza della magra ordinaria	Ore	GIORNI																																Livello minimo		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		Altezza m.	DATA		
																																			Ora	Giorno	
Brenta Corte	0.20	12	0.40	0.27	0.38	0.37	0.39	0.42	0.40	0.42	0.43	0.44	0.43	0.43	0.42	0.40	0.39	0.40	0.41	0.43	0.43	0.41	0.40	0.38	0.37	0.38	0.38	0.39	0.40	0.39	0.30	0.35		0.44	12	10	
Bacchiglione Borgo Berga *	0.20	6	0.29	0.27	0.38	0.31	0.31	0.32	0.40	0.34	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.16	0.29	0.40	6	7	
		12	0.30	0.29	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.14	0.29				
		18	0.28	0.30	0.29	0.31	0.30	0.32	0.31	0.30	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.32	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.30	0.15	0.30				
		24	0.29	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.33	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.30	0.32	0.30	0.32	0.31	0.32	0.43	0.20	0.28					
Frassine Borgo Frassine *	2.35	6	2.52	2.56	2.56	2.57	2.57	2.51	2.57	2.57	2.57	2.57	2.58	2.58	2.58	2.64	2.74	2.74	2.73	2.65	2.75	2.74	2.74	2.70	2.64	2.68	»	»	»	»	»	»					
		12	2.46	2.38	2.40	2.42	2.46	2.42	2.57	2.58	2.42	2.46	2.58	2.50	2.49	2.71	2.56	2.54	2.59	2.58	2.69	2.67	2.74	2.59	2.66	2.68	2.65	2.70	2.68	2.70	2.49	2.68					
		18	2.46	2.39	2.38	2.44	2.51	2.49	2.58	2.54	2.45	2.49	2.47	2.50	2.49	2.73	2.54	2.56	2.72	2.54	2.66	2.64	2.74	2.71	2.66	»	»	»	»	»	»	»					
		24	2.56	2.48	2.57	2.56	2.50	2.57	2.57	2.57	2.57	2.58	2.59	2.58	2.65	2.75	2.72	2.70	2.74	2.74	2.63	2.74	2.71	2.57	2.73	»	»	»	»	»	»	»		2.75	{ 24 6	14 19	

Confronti con le magre della Brenta, del Bacchiglione e del Frassine avvenute nei mesi di settembre dell'ottennio 1911-1918

Per le magre della Brenta vedi pagina 178 del Bollettino 1915, per quelle del Bacchiglione e del Frassine vedi pagine 251 e 252 del Bollettino 1917.

Giorni e lunazioni	Pola				Trieste				Diga Sud Lido			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	11.55	176.0	5.15	145.0	9.40	168.0	5.55	192.0	9.40	175.0	6.0	150.0
			19.40	141.0	12.0	189.0	19.40	137.0	13.20	191.0	20.0	148.0
2	12.40	177.0	23.25	143.0	13.55	181.0	23.5	138.0	13.40	183.0		
3	13.30	172.0	23.20	137.0	6.35	181.0	12.20	149.0	15.0	179.0	1.30	152.0
					13.45	170.0	19.30	141.0				
4	16.25	170.0			17.15	184.0			17.40	180.0	9.20	139.0
5	7.35	168.0	0	132.0	13.15	185.0	9.45	130.0	8.20	179.0	1.20	133.0
									18.40	177.0	13.20	153.0
6	8.0	166.0	6.45	120.0	8.0	189.0	1.55	113.0	8.40	183.0	2.0	119.0
	18.25	170.0	13.5	146.0	19.30	187.0	13.25	139.0	19.40	185.0	14.0	147.0
7	8.15	173.0	1.20	112.0	8.5	194.0	1.50	99.0	9.0	190.0	2.30	108.0
	19.15	169.0	13.35	137.0	19.20	192.0	13.35	128.0	20.20	186.0	14.20	134.0
8	8.25	175.0	1.30	108.0	8.50	198.0	2.0	96.0	9.30	191.0	2.40	103.0
	19.30	166.0	14.0	129.0	20.10	191.0	14.20	118.0	20.40	184.0	14.40	124.0
9	8.40	176.0	9.5	106.0	9.15	204.0	2.25	90.0	9.40	195.0	3.0	100.0
	20.40	162.0	15.10	121.0	20.55	190.0	15.10	112.0	21.30	180.0	15.40	114.0
10	9.0	178.0	9.20	101.0	9.25	212.0	3.4	83.0	10.0	200.0	3.30	94.0
	21.0	157.0	15.40	109.0	21.30	189.0	15.0	100.0	22.0	178.0	16.20	101.0
11	9.15	176.0	2.50	103.0	9.40	207.0	3.15	90.0	10.30	197.0	3.50	95.0
	21.40	155.0	16.5	106.0	22.10	186.0	16.25	89.0	22.40	177.0	16.40	98.0
12	9.50	175.0	3.15	110.0	10.10	205.0	3.45	99.0	10.40	196.0	4.20	106.0
	22.40	153.0	16.25	104.0	23.0	182.0	16.45	89.0	23.20	172.0	17.20	97.0
13	10.20	169.0	4.0	115.0	10.30	197.0	4.40	105.0	11.20	186.0	4.50	110.0
	23.25	150.0	17.10	104.0	23.15	178.0	17.15	94.0	24.0	167.0	18.0	100.0
14	10.35	164.0	4.15	120.0	11.30	189.0	4.45	116.0	11.50	179.0	5.20	117.0
	23.50	145.0	17.45	112.0			18.5	107.0			18.40	112.0
15	11.25	160.0	4.30	126.0	12.0	183.0	5.15	127.0	12.20	174.0	6.0	128.0
			18.45	117.0	19.5	119.0			20.0	119.0		
16	12.40	157.0	5.55	115.0	13.10	174.0	6.10	134.0	13.30	167.0	6.40	133.0
					21.5	119.0			21.40	120.0		
17	13.40	157.0	22.45	116.0	14.55	172.0	23.10	116.0	15.0	167.0	23.30	119.0
18	16.45	155.0	23.45	116.0	18.10	170.0			18.30	166.0		
19	7.35	167.0	12.30	150.0	7.50	187.0	9.5	111.0	8.30	180.0	9.40	116.0
	17.50	174.0	17.50	200.0	19.40	151.0			19.20	194.0	13.20	157.0
20	7.0	184.0	9.35	130.0	8.5	206.0	9.40	127.0	8.0	198.0	1.40	128.0
	18.35	171.0	13.10	150.0	19.35	192.0	14.20	147.0	19.30	188.0	13.30	149.0
21	8.10	192.0	9.30	128.0	8.10	218.0	1.40	122.0	8.10	218.0	1.40	122.0
	19.55	204.0	13.10	149.0	19.25	223.0	14.20	134.0	20.10	218.0	14.20	147.0
22	7.30	192.0	9.50	146.0	8.35	224.0	3.25	117.0	8.40	211.0	3.0	141.0
	20.10	198.0	13.30	128.0	20.35	226.0	14.40	99.0	21.0	220.0	14.40	109.0
23	8.30	186.0	9.10	118.0	9.20	216.0	2.50	93.0	9.20	205.0	3.0	106.0
	20.20	188.0	14.0	136.0	21.0	214.0	14.25	125.0	21.20	206.0	15.0	132.0
24	9.0	189.0	9.15	120.0	9.25	215.0	3.10	109.0	9.50	204.0	3.20	114.0
	21.5	170.0	14.45	135.0	21.15	188.0	15.35	120.0	21.30	185.0	15.50	127.0
25	9.10	186.0	9.30	126.0	9.50	212.0	3.25	113.0	10.20	202.0	3.30	120.0
	21.40	165.0	15.50	121.0	22.20	191.0	16.20	111.0	22.40	183.0	16.30	116.0
26	9.30	179.0	9.5	122.0	10.10	206.0	3.55	109.0	10.20	198.0	4.20	116.0
	22.10	161.0	15.55	116.0	22.45	185.0	16.35	103.0	23.0	179.0	16.50	109.0
27	9.45	175.0	3.10	128.0	10.10	200.0	4.5	120.0	10.30	191.0	4.30	126.0
	22.50	165.0	16.25	121.0	23.5	185.0	16.40	110.0	22.40	178.0	17.10	115.0
28	9.55	180.0	3.35	142.0	10.35	203.0	4.40	139.0	11.20	200.0	5.0	144.0
	23.40	169.0	16.45	134.0	23.40	195.0	16.35	132.0			17.0	142.0
29	11.0	175.0	4.30	145.0	11.5	193.0	5.50	138.0	9.20	183.0	5.30	150.0
	23.30	159.0	16.50	135.0	23.20	181.0	18.30	128.0	12.0	192.0	18.20	132.0
30	11.30	169.0	4.40	140.0	11.55	198.0	6.15	145.0	9.30	175.0	5.30	143.0
			18.25	134.0			19.5	135.0	12.40	184.0	19.30	141.0

NB. — Vedi le avvertenze generali a pag. 22.

Avvertenze generali

Tutte le altezze di marea pubblicate nel bollettino (meno che per i mareografi di Viesti e Brindisi non ancora quotati) sono date in centimetri e sono riferite ad un piano ideale di base situato a m. 1,50 sotto il livello medio fondamentale del mare (si ottengono così nelle altezze di marea dei valori sempre positivi). I tempi sono calcolati sul tempo medio dell'Europa centrale. I dati di marea si riferiscono alle stazioni mareografiche di Pola, (entro il golfo omonimo), di Trieste, di Diga Sud Lido (in mare aperto), Punta della Salute (laguna di Venezia), Diga Nord Malamocco (in mare aperto), Ancona (entro il golfo omonimo), Viesti (in mare aperto) e Brindisi.

I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

Le quote dei bulloni di riferimento per i mareografi dell'estuario veneto furono determinate in base alla livellazione, ora ultimata, di un poligono che abbiamo chiamato fondamentale, appoggiato su capisaldi di partenza su roccia in posto, non soggetti perciò a fenomeni di costipamento o di assettamento del terreno. A tale poligono furono collegate le piastine dei principali mareografi in funzione nell'estuario veneto.

I dati dei mareografi di Pola e Trieste sono riferiti al livello medio locale determinato ri-

spettivamente dall'ex Osservatorio marittimo di Trieste e dall'ex Istituto Idrografico della Marina austro-ungarica di Pola. Le piastine dei due mareografi saranno quanto prima collegate alla nostra rete di livellazione.

In tal modo possiamo dare le altezze di marea, non più misurate su un piano ideale di riferimento, ma riferite addirittura al livello medio del mare, che abbiamo assunto come fondamentale, in prima approssimazione, in attesa di stabilirlo definitivamente, in base a lunghe serie di osservazioni mareografiche.

Tabella I. — La tabella prima dà i valori massimo e minimo raggiunti dal livello del mare nel mese, con le relative escursioni.

Tabella II. — La tabella seconda dà i massimi e minimi valori raggiunti dal livello medio diurno del mare nel mese e quindi le massime escursioni mensili del livello medio stesso.

Tabella III. — La tabella terza dà la massima ampiezza di marea osservata nel mese sia fra alta e bassa come fra bassa ed alta marea, consecutive.

Tabella IV. — La tabella quarta dà la minima escursione giornaliera del livello verificatasi nel mese.

TABELLA I.
Massima escursione del livello nel mese

MAREOGRAFO	Livello massimo raggiunto			Livello minimo raggiunto			Escursione
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Pola	21	19.55	204.0	10	2.20	101.0	103.0
Trieste	22	20.35	226.0	10	3.5	83.0	143.0
Diga Sud Lido	22	21.0	220.0	10	3.30	94.0	126.0
Punta della Salute	21	21.50	217.0	10	4.20	96.0	121.0
Diga Nord Malamocco	22	21.20	223.0	10	3.30	92.0	131.0
Ancona	23	21.40	189.0	13	20.0	122.0	67.0
Viesti	»	»	»	»	»	»	»
Brindisi	22	2.30	261.0	13	23.0	204.0	57.0

TABELLA III.
Massime ampiezze di marea osservate nel mese

MAREOGRAFO	DALL' ALTA ALLA BASSA						Escursione	DALLA BASSA ALL' ALTA						Escursione
	ALTA			BASSA				BASSA			ALTA			
	giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.		giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.	
Pola	22	20.10	198.0	23	2.10	118.0	80.0	10	2.20	101.0	10	9.0	178.0	77.0
Trieste	22	20.35	226.0	23	2.45	93.0	133.0	10	3.5	83.0	10	9.25	212.0	129.0
Diga Sud Lido	22	21.0	220.0	23	3.0	106.0	114.0	22	14.40	109.0	22	21.0	220.0	111.0
Punta della Salute	22	22.10	216.0	23	4.30	118.0	98.0	10	4.20	96.0	10	11.0	199.0	103.0
Diga Nord Malamocco	22	21.20	223.0	23	3.20	106.0	117.0	22	15.0	109.0	22	21.20	223.0	114.0
Ancona	22	21.40	185.0	23	5.20	141.0	44.0	21	2.40	146.0	21	21.40	189.0	43.0
Viesti	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Brindisi	22	2.30	261.0	22	8.30	218.0	43.0	22	8.30	218.0	22	15.20	260.0	42.0

TABELLA II.
Massimo e minimo livello medio diurno nel mese

MAREOGRAFO	MASSIMO		MINIMO		Escursione
	giorno	altezza	giorno	altezza	
Pola	21	170.8	13	135.0	35.8
Trieste	21	175.8	11	143.2	32.6
Diga Sud Lido	21	177.7	13	141.6	36.1
Punta della Salute	21	180.5	16	146.2	34.3
Diga Nord Malamocco	21	180.5	13	143.0	37.5
Ancona	22	169.4	13	139.5	29.9
Viesti	»	»	»	»	»
Brindisi	2	245.0	13	221.3	23.7

TABELLA IV.
Minima escursione del livello in un giorno

MAREOGRAFO	giorno	Livello maggiore		Livello minore		Escursione
		ora	altezza	ora	altezza	
Pola	2	12.40	177.0	23.25	143.0	34.0
Trieste	3	6.55	181.0	19.30	141.0	40.0
Diga Sud Lido	2	13.40	183.0	6.0	151.0	32.0
Punta della Salute	2	14.20	186.0	6.35	151.0	35.0
Diga Nord Malamocco	2	15.5	183.0	7.40	150.0	33.0
Ancona	1	14.30	<u>177.0</u>	23.0	<u>154.0</u>	23.0
Viesti	»	»	»	»	»	»
Brindisi	3	11.30	249.0	1.0	<u>238.0</u>	11.0

Ondulazioni secondarie

Nei giorni 1, 2 e 3 e nella terza decade del mese, si avvertirono a quasi tutti i mareografi leggere ondulazioni secondarie; ondulazioni secondarie forti vennero registrate a Pola e Diga Malamocco il 19; a Trieste l'1, il 19, 21, 22, 29; a Diga Sud Lido il 19 e il 22; ad Ancona il 22 e il 29; a Brindisi il 20, 21 e 22.

N. B. — Mancano i dati di Viesti.

1. Prima relazione annuale del Direttore (1909) (esaurita).
2. Stazioni idrografiche di osservazione, opere idrauliche di 1. e 2. categoria, magazzini idraulici (2. edizione, 1917).
3. Stazioni idrometriche in funzione.
4. L'Ufficio centrale idrografico austriaco - (Nota preliminare).
5. *L'Ufficio idrografico svizzero. - (Servizio delle acque). Relazione di missione.*
6. Carta della permeabilità delle rocce del bacino dell'Agno e brevi note illustrative (esaurita).
7. *L'Ufficio idrometrico della Senna ed il servizio di previsione delle piene in Francia - (Relazione di missione).*
8. Geologia della conoide dell'Astico.
9. Ricerche idrografiche sul bacino delle risorgive di Dueville presso Vicenza.
10. Carta della permeabilità delle rocce del bacino dell'Alpago (esaurita).
11. *Ricerche idrografiche sul Consiglio.*
12. Studio mineralogico della sabbia della Piave.
13. *Le stazioni sperimentali d'idraulica e gli impianti per la taratura dei molinelli, all'estero.*
14. Seconda relazione annuale del Direttore (1910) (esaurita).
15. *La barca automobile per scandagliare dell'Ufficio Idrografico del Magistrato.*
16. *La marea nella Laguna di Malamocco.*
17. *La marea nella Laguna di Marano.*
18. Studi geologici e morfologici sul Lido di Venezia — Parte I. - Studi di morfologia litoranea.
19. *Prima serie di ricerche sulle ondulazioni secondarie.*
20. I bacini della Meduna e del Colvera in Friuli — Geologia, morfologia e idrografia.
21. I bacini della Meduna e del Colvera in Friuli — Carta della permeabilità delle rocce.
22. *Sull'idrografia carsica dell'altipiano dei 7 comuni.*
23. *L'idrometrografo dell'Ufficio Idrografico del Magistrato.*
24. *La marea nella Laguna di Venezia.*
25. *La marea nella Laguna di Chioggia.*
26. *La propagazione della marea nella Brenta.*
27. *La propagazione della marea nell'Adige.*
28. La regione dei Berici — Morfologia, idrografia e geologia (esaurita).
29. La regione dei Berici — Carta della permeabilità delle rocce (esaurita).
30. Norme ed istruzioni per il servizio mareografico. (Parte I.)
31. Sulla stratigrafia e sulla tettonica dei terreni miocenici del Friuli.
32. Sulla precisione delle osservazioni mareografiche nella stazione mareografica di II. ordine di Porto Caleri.
33. Carte annuali delle piogge nella regione veneta per il 1909 e il 1910.
34. Sulla propagazione della marea nella Laguna di Caleri.
35. Dislivelli fra Adige e Brenta nella zona marittima (Studi nell'interesse della navigaz. interna; Nota preliminare).
36. Terza relazione annuale del Direttore (1911).
37. Carta della permeabilità delle rocce del bacino della Cellina (in preparazione uno studio complementare).
38. Norme ed istruzioni per il servizio di misura delle portate (edizione provvisoria). *(È in avanzata preparazione l'edizione definitiva, completamente rifatta).*
39. *La marea nell'Adriatico superiore.*
40. *Norme e istruzioni per il servizio pluviometrico e nivometrico.*
41. La regione montuosa compresa fra Thiene, Conco e Bassano nel Vicentino — Geologia, morfologia, idrografia.
42. La regione montuosa compresa fra Thiene, Conco e Bassano nel Vicentino — Carta della permeabilità delle rocce.
43. Carta annuale delle piogge nella regione veneta per il 1911.
44. I bacini dell'Alpone, del Tramigna e del Prognò d'Illasi nel Veronese — Geologia, morfologia e idrografia.
45. I bacini dell'Alpone, del Tramigna e del Prognò d'Illasi nel Veronese — Carta della permeabilità delle rocce.
46. Il bacino del Chiampo nel Vicentino — Geologia, morfologia e idrografia.
47. Il bacino del Chiampo nel Vicentino — Carta della permeabilità delle rocce.
48. *I bacini dell'Arzino e del Cosa nel Friuli — Geologia, morfologia e idrografia.*
49. *I bacini dell'Arzino e del Cosa nel Friuli — Carta della permeabilità delle rocce.*
50. *La regione fra la Brenta e i laghi di S. Croce - Negrisciola — Geologia, morfologia e idrografia.*
51. *La regione fra la Brenta e i laghi di S. Croce - Negrisciola — Carta della permeabilità delle rocce.*
52. Prima serie di misure di portata sul Mincio.
53. Norme ed istruzioni per il servizio meteorologico (edizione provvisoria). (Parte I. e II.)
54. Studi fitogeografici sulla Laguna di Venezia.
55. Norme ed istruzioni per le livellazioni geometriche di precisione.
56. Carta annuale delle piogge nella regione veneta per il 1912.
57. L'impianto per la segnalazione del tempo nel porto di Venezia.
58. Quarta e quinta relazione annuale del Direttore (1912-1913).
59. Il servizio meteorologico degli Stati Uniti.
60. Ricerca del limite di influenza dell'acqua di mare nel fiume Adige in rapporto alla marea.
61. Carta annuale delle piogge nella regione veneta per il 1913.
62. Superficie dei bacini montani del Compartimento. *(È in avanzata preparazione la seconda edizione con modificazioni ed aggiunte).*
63. *Norme ed istruzioni per il servizio idrometrico e di annuncio delle piene dei fiumi.*
64. Gli Osservatori meteorologici della rete di 1. ordine dell'Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque.
65. La frana di Clauzetto (Friuli).
66. Sulla natura e distribuzione delle rocce terziarie della Venezia.
67. Sesta relazione annuale del Direttore (1914).
68. Carte annuali delle piogge nella regione veneta per il 1914 e per il 1915.
69. La distribuzione delle piogge nella regione veneta.
70. Settima relazione annuale del Direttore (1915).
71. *Idrografia del bacino dell'Isonzo.*
72. *Idrografia del bacino del Tagliamento.*
73. *Idrografia del bacino della Livenza.*
74. *Idrografia del bacino della Piave.*
75. *Idrografia del bacino del Sile.*
76. *Idrografia del bacino della Brenta.*
77. *Idrografia del bacino del Bacchiglione.*
78. *Idrografia del bacino dell'Agno - Guà - Gorzone.*
79. *Idrografia del bacino dell'Adige.*
80. *L'influenza dello sfioratore detto il Businello sul regime del Sile.*
81. *Ricerche sul cosiddetto coefficiente idrometrico per le bonifiche:*
a) *bonifiche del Polesine;*
b) *bonifiche fra Sile e Tagliamento.*
82. *Prima serie di ricerche sulle variazioni degli alvei fluviali (col metodo dei modelli in scala di proporzione).*
83. *Prima serie di ricerche sui molinelli per la misura della velocità dell'acqua.*
84. Ottava relazione annuale del Direttore (1916).
85. *Carta annuale delle piogge nella regione veneta per il 1916.*
86. *Le nebbie nella regione veneta.*
87. *Il catasto delle acque utilizzate ed utilizzabili nella regione veneta:*
Parte I.: *I profili longitudinali dei corsi d'acqua.*
Parte II.: *Le portate caratteristiche.*
Parte III.: *Le utilizzazioni attuali.*
88. Il regime idraulico del Lago di Garda.
89. *La variazione della velocità di corrente e della salsedine in funzione della marea alle foci interne dei porti canali dell'estuario veneto.*
90. *La propagazione della marea nei canali lagunari e nei rivi della città di Venezia.*
91. *Le piene dei fiumi della regione veneta nel quinquennio 1911-1915.*
92. *Nona relazione annuale del Direttore (1917).*
93. *Carte annuali delle piogge per il 1917 e il 1918.*
94. *Decima relazione annuale del Direttore (1918).*
95. *Norme e istruzioni per la determinazione delle torbide dei corsi d'acqua e per la stima dei materiali convogliati.*
96. *Le piene dei fiumi nella regione Veneta nel 1916, 1917 e 1918.*
97. *Il meccanismo di marea nell'interno delle lagune e sua influenza sulla conservazione dei porti canali e dei canali lagunari.*
98. *Nuove ricerche sul regime idraulico del lago di Garda:*
a) *Idrografia del bacino del Sarca;*
b) *Collegamento degli idrometri del lago con la livellazione geometrica di precisione — Variazioni di livello;*
c) *Le sesse;*
d) *Ricerche sperimentali sull'evaporazione del lago.*
99. *Il bacino della Vallarsa — Geologia e morfologia — Carta della permeabilità delle rocce.*
100. *Il bacino della Brenta — Geologia e morfologia — Carta della permeabilità delle rocce.*
101. *Il bacino della Piave — Geologia e morfologia — Carta della permeabilità delle rocce.*
102. *Il bacino del Maè (Piave) — Geologia e morfologia — Carta della permeabilità delle rocce.*
103. *Il bacino del Degano (Tagliamento) — Geologia e morfologia — Carta della permeabilità delle rocce.*
104. *I bacini del But e del Chiarsò (Tagliamento) — Geologia e morfologia — Carta della permeabilità delle rocce.*
105. *Il bacino della Fersina (Adige) — Geologia e morfologia — Carta della permeabilità delle rocce.*
106. *Il bacino del Natissone (Isonzo) — Geologia e morfologia — Carta della permeabilità delle rocce.*
107. *I terrazzi della pianura pedemontana friulana.*
108. *Undecima relazione annuale del Direttore (1919).*

N.B. — Sono in distribuzione le pubblicazioni stampate in carattere ordinario, quelle in corsivo sono in corso di stampa o in preparazione.



BOLLETTINO MENSILE - OTTOBRE 1919

INDICE DELLA PARTE I (tipografica)

Publicazioni dell'Ufficio Idrografico distribuite, in corso di
 stampa e in preparazione pag. 24

METEOROLOGIA

Valori medi meteorologici del mese per la Regione Veneta	pag. 3
Dati meteorologici del mese per Venezia	4, 6
» » » » Pola	5
» » » » Trieste	5
» » » » Udine	5
» » » » Treviso	6
» » » » Padova	6
» » » » Colle Venda (vetta)	7
» » » » Rovigo	7
» » » » Bosco Mantico di Verona	7

PLUVIOMETRIA

Precipitazioni meteoriche del mese in millimetri (osserva- zioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e fre- quenza delle piogge):	
Regione veneta orientale	pag. 8, 9, 10
» » occidentale	10, 10 ^{bis} , 11, 11 ^{bis} , 11 ^{ter}
Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese	12
Piovosità media per bacini - regione veneta orientale	13
» » » » regione veneta occidentale	14

SEGNI CONVENZIONALI

● Pioggia; * Neve; △ Nevischio; ▲ Grandine; ≡ Nebbia;
 ≡ Nebbia all'orizzonte; √ Brina; — Gelo; ∞ Gelicidio;
 △ Rugiada; — Aghi di ghiaccio; ∞ Caligine; K Temporale;
 T Temporale lontano; < Lampi senza tuoni; > Lampi e tuoni;
 \ Vento forte; / Vento fortissimo; + Uragano di neve;
 ⊙ Alone solare; ⊖ Alone lunare; ⊕ Corona solare;
 ⊙ Corona lunare; ⊖ Arco baleno.
 —, calma, nessuna precipitazione;

*, pluviografo, idrometrografo;
 +, pluvio-nivometro: nei totali sono considerate anche le
 precipitazioni avvenute sotto forma di neve.
 °, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito
 l'influsso della marea o dell'apertura o chiusura dei
 sostegni di navigazione;
 (n), precipitazioni avvenute sotto forma di neve non mi-
 surata;

m, la stazione manda soltanto il totale mensile delle preci-
 pitazioni;
 **, lo strumento non ha funzionato;
 ***, strumento guasto;
 *, non giunte le osservazioni - dato mancante o non calcolato;
 ?, dato incerto;
 (.), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece
 che dal registratore.
 —, dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni in-
 terpolate.

AVVERTENZE. — I valori massimi e minimi sono indicati col carattere grassetto per la parte meteorologica e ponendo i dati fra parentesi per la parte idrometrica.
 Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in *grassetto* sono sopra lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere *ordinario* sono sotto lo zero idrometrico.

SECCHENZA DEL TERRENO

Elementi per la conoscenza della secchezza del terreno:	
Regione veneta orientale	pag. 13
Regione veneta occidentale	14

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Osservazioni meridiane del livello nel mese alle stazioni idro- metriche principali e segnalatrici delle piene	pag. 15, 16, 17
Materiale in sospensione nell'acqua della Brenta a Strà	15
Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi	18
Misure di portata eseguite nel mese	18
Portata giornaliera del pozzo artesiano a Strà	19
Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi, — Le magre della Brenta e del Bacchiglione durante il mese	19
Confronti con le magre della Brenta e del Bacchiglione avvenute nei mesi di ottobre del periodo 1911-18	20

MAREOGRAFIA

Ore ed altezze delle alte e basse maree nel mese a Pola, Trieste e Diga Sud Lido (in mare aperto)	pag. 21
Notizie sulle maree e fenomeni concomitanti	22
Ondulazioni secondarie	22

Giorno	Pressione a 0° e al mare = mm. 700 +						Temperatura ridotta al mare					Vento		Nebulosità in decimi	OSSERVAZIONI sullo stato del cielo e condizioni medie del tempo nella Venezia
	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Varia- zione nelle 24 ore	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Direzio- ne prevalente (pro- venienza)	Velocità in gradi (1)		
		Valore	Località	Valore	Località			Valore	Località	Valore	Località				
1	61.10	61.62	Udine	60.62	Rovigo	- 4.53	19.87	20.28	Venezia	18.93	Treviso	NE	2	7	t. vario; matt. neb. R.; piog. T., Ven., Vic., g. P.; s. piog. R., g. Ven., l. T., R.; v. di 3° a P., B. M.
2	57.13	58.66	Vicenza	56.41	Udine	- 3.97	18.15	18.75	Padova	17.08	Treviso	N	2	10	t. brutto; piog. nella giorn. sulla reg.; matt. nebbia qua e là; sera lampi Ud.; v. di 2° q. ov.
3	58.32	59.13	Udine	57.20	B. Mantico	1.19	16.26	17.89	Vicenza	15.03	Treviso	NE	3	9	t. brutto; pioggia nella giornata sulla regione; temp. matt. Ven.; vento di 4° a Ud. e Pad.
4	66.99	67.85	Udine	65.27	B. Mantico	8.67	17.22	18.01	Venezia	16.63	Padova	NE	3	4	t. vario; mattina pioggia a Padova; vento di 4° a Udine e Padova
5	71.05	71.59	Vicenza	59.65	B. Mantico	4.06	18.47	19.28	B. Mantico	17.88	Padova	NE	3	3	gen. bello; vento di 4° a Udine
6	68.54	68.91	B. Mantico	68.23	Udine	- 2.51	18.68	19.33	Venezia	18.19	Vicenza	W	2	1	t. bello; mattina nebbia a Rovigo; vento di 2° quasi ovunque
7	64.80	65.47	B. Mantico	64.03	Vicenza	- 3.74	18.50	19.05	Udine	17.70	Padova	NW	1	2	gen. bello; matt. nebbia Rovigo; notte pioggia Udine; vento di 2° a Udine
8	64.52	66.68	Padova	63.81	Udine	- 0.28	18.06	19.42	B. Mantico	17.02	Udine	N	3	4	t. vario; pioggia matt. Vicenza; vento di 4° a Udine
9	56.09	57.01	B. Mantico	55.38	Rovigo	- 8.43	15.80	16.67	Venezia	14.80	Udine	N	2	9	t. brutto; matt. neb. R.; pom. piog. U.; sera a notte piog. e temp. sulla reg.; v. di 3° a U. e P.
10	58.58	59.43	Treviso	58.16	Rovigo	2.49	11.64	13.19	B. Mantico	10.03	Treviso	NE	4	3	gen. bello; matt. nebbia Rovigo; vento di 4° quasi ovunque
Media 1.a decade	62.71						17.27					NE	3	5	tempo vario
11	57.38	57.65	Udine	57.02	Venezia	- 1.20	9.70	11.49	B. Mantico	8.63	Treviso	NE	3	7	gen. coperto; vento di 4° a Udine
12	60.47	61.12	Vicenza	59.23	Udine	3.09	9.27	10.33	Venezia	8.53	Treviso	NW	2	1	t. bello; matt. nebbia Rovigo; vento di 2° quasi ovunque
13	59.35	59.97	B. Mantico	58.96	Rovigo	- 1.12	8.77	9.65	B. Mantico	7.82	Treviso	N	2	10	t. brutto; pioggia nella giornata sulla regione; vento di 3° a Padova e Rovigo
14	60.64	60.94	Udine	59.90	B. Mantico	1.29	11.11	12.16	Udine	9.90	Treviso	NW	2	9	t. br.; neb. m. U., T., R., notte T.; piog. m. a. s. U., T., Vic.; m. B. M., p. Ven., s. g. P.; v. di 2° q. ov.
15	60.25	60.88	Treviso	59.88	Udine	- 0.39	12.79	13.60	B. Mantico	11.12	Treviso	S	1	5	t. vario; matt. neb. Ud., Tr., Pad., Rov.; sera lampi Ud.; vento di 2° a Udine e Padova
16	58.84	59.51	Udine	57.91	B. Mantico	- 1.41	10.53	12.10	B. Mantico	9.11	Udine	NE	3	5	t. vario; matt. neb. Rov.; pom. piog. Pad., B. M., gocce Ven.; l. e tuoni Rov.; v. di 5° a Ud.
17	67.95	68.88	Udine	66.71	B. Mantico	9.11	8.78	10.80	B. Mantico	7.66	Treviso	N	3	0	t. bello; mattina nebbia Rovigo; sera brina Treviso; vento di 4° a Udine
18	72.41	72.54	Padova	72.19	B. Mantico	4.46	8.84	10.22	Venezia	7.89	Padova	NW	2	0	t. bello; mattina nebbia Rovigo; vento di 3° a Padova
19	73.33	73.63	Vicenza	73.02	B. Mantico	0.92	9.50	10.15	Venezia	9.13	Padova	N	2	4	t. vario; mattina nebbia Rovigo; vento di 2° ovunque
20	74.64	72.33	Treviso	71.07	Rovigo	- 1.69	9.58	10.73	B. Mantico	8.78	Udine	E	3	7	gen. coperto; vento di 3° ovunque
Media 2.a decade	64.23						9.89					NW	2	5	tempo vario
21	72.10	72.83	Vicenza	71.45	Rovigo	0.46	9.02	10.24	B. Mantico	8.38	Rovigo	NE	3	8	gen. coperto; matt. pioggia Pad., gocce Rov.; vento di 4° a Ud., Ven., Pad.
22	68.12	69.33	B. Mantico	67.40	Rovigo	- 3.98	9.59	10.62	B. Mantico	8.63	Padova	NE	3	9	gen. coperto; vento di 4° a Udine
23	62.43	63.33	B. Mantico	61.98	Udine	- 5.69	9.87	10.89	Vicenza	9.10	Padova	NW	2	10	t. brutto; pioggia nella giornata sulla regione; vento di 2° quasi ovunque
24	61.15	61.54	B. Mantico	60.74	Udine	- 1.28	10.46	11.23	Udine	9.65	Padova	NW	1	9	gen. coperto; matt. nebbia Rov.; pioggia notte B. Mantico; vento di 3° a Udine
25	59.81	60.09	B. Mantico	59.60	Venezia	- 1.34	10.87	11.54	Vicenza	10.17	Treviso	NE	1	9	t. brutto; matt. neb. Rov., B. Mant.; piog. Ven., gocce Ud., notte piog. Rov.; v. di 2° a Pad.
26	57.82	58.20	B. Mantico	57.39	Venezia	- 1.99	10.88	11.56	Udine	10.18	Padova	NE	2	4	t. vario; matt. pioggia legg. Rovigo; vento di 2° ovunque
27	53.83	54.49	Vicenza	53.12	Rovigo	- 3.99	9.45	10.45	B. Mantico	8.57	Rovigo	NE	3	10	t. brutto; matt. neb. R.; piog. giorn. sulla reg.; l. pom. R.; temp. sera T., Ven.; v. di 5° a Ud.
28	53.46	53.95	Udine	52.72	B. Mantico	- 0.37	6.27	7.13	Udine	5.25	Rovigo	SW	3	8	gen. brutto; giornata pioggia ad intervalli Ud., Pad., Vic., B. M.; vento di 5° a Udine
29	56.37	56.73	Vicenza	55.55	B. Mantico	2.91	5.23	6.27	Venezia	4.50	B. Mantico	N	2	6	t. vario; matt. neb. Rov., Vic.; brina Rov.; piog. Ud., gocce B. Mant.; vento di 3° a Udine
30	59.39	59.65	Padova	59.08	Venezia	3.02	5.91	6.52	Venezia	5.43	Rovigo	W	2	4	t. vario; matt. pioggia e nebbia a Rovigo; vento di 3° a Padova
31	60.96	61.36	Udine	60.70	Rovigo	1.57	4.83	5.50	Rovigo	4.60	Padova	N	2	1	t. bello; matt. nebbia Rov.; brina matt. Rov., sera Trev.; vento di 2° quasi ovunque
Media 3.a decade	60.49						8.40					NE	2	7	generalmente brutto
Media mensile	62.41						11.74					NE	2	6	tempo vario

(1) La velocità del vento è espressa in gradi come segue: 0 grado = calma (inferiore a 1 km. all'ora); 1° grado = da 1 a 5 km. all'ora; 2° grado = da 5 a 10 km. all'ora; 3° grado = da 10 a 15 km. all'ora, ecc.
 Gli Osservatori considerati nel presente specchio sono i seguenti: Udine (Castello), Treviso (Seminario Vescovile), Venezia (R. Magistrato alle Acque), Padova (R. Osservatorio Astronomico), Rovigo (Seminario Vescovile), Vicenza (Accademia Olimpica), Bosco Mantico di Verona (Cantiere aeronautico). Non si considerano nel presente riassunto gli Osservatori di Trieste e di Pola perchè le condizioni meteorologiche della Venezia Giulia sono in generale notevolmente diverse da quelle della Regione Veneta propriamente detta ed i dati non sono paragonabili. Per l'Osservatorio del Colle Vento vedi l'osservazione a pag. 7.

N.B. — Entro l'anno si provvederà alla costruzione dei tre Osservatori, di 1° ordine, di Trento, di Gorizia e di Bolzano a completamento della nostra rete.

Direzione e velocità oraria del vento; direzione, velocità e durata del vento prevalente.

Giorno	h h																								Media plurioraria Km. ora	Vento prevalente		
	24-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24		Direzione	Veloc. Km. ora	durata in ore
1	NE 6	NE 6	NE 6	NNE 6	NE 7	NE 8	NE 9	NE 9	NE 11	NE 12	ENE 8	NE 9	NE 7	NE 12	E 10	E 10	E 11	E 6	E 4	ESE 4	SE 2	S 1	NW 1	N 2	7.0	NE	8.5	12
2	—	N 1	NW 2	NNW 3	—	SSW 2	NE 3	—	WSW 1	SW 3	SW 4	SSW 4	SW 5	W 5	N 9	NNE 5	W 6	WSW 6	WSW 4	WSW 8	SW 5	SW 1	—	ENE 1	3.2	SW	3.6	5
3	NE 8	NE 13	ENE 11	NNW 10	NNE 23	NNE 16	NNW 12	NNW 15	N 10	NNE 8	NE 7	NE 5	NE 5	SE 6	SE 6	E 9	ENE 9	ENE 16	NE 18	ENE 19	NE 19	ENE 14	NE 20	NE 14	12.7	NE	12.8	9
4	ENE 16	ENE 14	NE 16	NE 12	NE 12	ENE 11	NE 11	NE 15	NE 14	NE 15	NE 13	NE 12	NE 11	NE 12	NE 12	NE 12	ENE 9	E 7	ENE 9	ENE 12	NE 13	NE 12	NE 15	NE 12	12.5	NE	13.0	17
5	ENE 12	NE 8	NE 7	NE 8	NE 9	NE 9	NE 11	NE 14	NE 10	NE 12	NE 14	ENE 14	ENE 13	E 14	E 8	ESE 4	SE 3	—	—	WSW 2	N 3	N 5	N 4	NNW 4	7.8	NE	10.2	10
6	NNW 5	N 5	NE 6	NE 5	N 5	NW 1	NW 4	WNW 4	NW 3	N 3	S 2	S 5	SSE 5	SSE 4	SSE 5	SSE 4	SSE 4	SSE 4	SSE 3	S 2	S 1	SSW 2	SW 2	WNW 2	3.7	SSE	4.1	7
7	N 4	NNE 4	NW 2	NNW 4	N 5	N 4	N 5	NNE 4	NE 3	NE 3	S 2	S 3	S 3	S 4	SSE 3	SSE 3	S 4	S 2	SSE 1	S 2	S 3	S 1	N 5	NNE 6	3.3	S	2.4	8
8	NE 14	NE 15	NE 17	NE 13	NE 12	NE 9	NNE 9	NE 8	NE 15	NE 13	NE 12	NE 10	NE 8	E 5	SE 6	SE 3	SSE 2	—	—	S 1	SSW 2	SSW 4	WSW 3	WNW 1	7.6	NE	12.2	12
9	NW 2	NW 2	—	W 2	WSW 2	WSW 1	W 1	—	SSW 4	SW 4	SW 4	SW 3	NE 2	NW 2	SE 1	SSE 1	E 1	N 3	NE 8	E 12	NE 34	NE 32	ENE 28	ENE 32	7.5	NE	24.7	3
10	E 35	E 31	E 26	ENE 25	ENE 19	N 13	N 17	NNE 19	NE 18	NE 13	NE 14	NE 11	NE 10	NE 9	NE 9	E 12	E 10	ENE 10	ENE 9	ENE 10	ENE 10	ENE 11	ENE 13	NNE 8	15.1	ENE	13.4	8
1.a decade media Km. ora	10.2	9.9	9.3	9.4	9.4	7.7	8.2	8.8	8.9	8.6	8.8	7.6	7.0	7.2	6.9	6.4	5.7	5.3	5.7	7.3	9.0	8.3	9.1	8.7	8.04	NE		
11	NNE 12	NNE 14	NE 14	NE 11	NNE 10	NNE 11	NNE 10	NNE 9	NE 13	NE 12	NE 11	NE 9	NE 7	NE 7	NE 9	ENE 4	E 2	E 5	E 2	NE 1	N 1	N 5	N 7	NNE 6	8.1	NE	9.6	10
12	NNE 8	NNE 7	NNE 7	NNE 8	N 6	NNW 5	NNW 4	NNW 4	N 5	N 6	NNE 5	NNE 3	NNE 2	ENE 4	SSE 3	S 3	2	—	—	—	—	—	W 2	NNW 4	3.7	NNE	5.7	7
13	NNW 6	NNE 6	NNE 8	NNE 7	NE 7	NNE 9	NNE 10	NE 14	NE 10	NE 9	NNE 11	NNE 14	NNE 13	NNE 14	NNE 12	NNW 11	NNW 13	NNW 10	NW 11	NW 8	WNW 8	W 7	WSW 7	9.7	NE	10.1	11	
14	W 6	W 4	W 4	SW 4	SW 7	WSW 7	WSW 6	W 6	W 4	W 3	WSW 3	SW 2	SSE 3	SSE 4	SSE 3	ESE 1	ENE 2	NNE 4	NNE 3	N 3	NNE 3	NNE 5	N 4	NNW 1	3.9	W	4.8	8
15	NNW 1	NNW 1	NNW 2	NNW 2	NNW 5	NNW 4	NNW 2	—	—	WNW 1	SSW 2	SSW 2	SSE 3	SSE 3	SSW 4	SSE 5	SSE 3	SSE 4	SSE 4	SE 1	SW 6	SW 9	SSW 7	SW 9	3.3	NNW	2.4	7
16	SSW 16	SW 15	SW 11	WSW 7	W 5	WNW 5	NW 4	—	SW 3	NE 8	NE 17	ENE 22	ENE 22	ENE 22	NNE 15	NE 10	ENE 21	ENE 18	E 18	NNE 11	NNE 12	NNE 9	NNE 7	NNE 5	11.9	NNE	10.0	6
17	N 5	N 7	NNW 7	NNW 7	WNW 6	NNW 3	NW 1	NW 1	N 3	N 6	NNW 5	NNW 5	N 7	NNE 10	NE 18	NE 16	ENE 11	E 12	E 13	ENE 11	NE 6	NNW 8	N 8	7.6	N	6.0	7	
18	NNW 6	N 6	N 7	NE 7	NE 6	NNW 6	N 6	NW 2	NNW 6	WNW 3	W 4	WNW 8	WNW 6	SW 5	WSW 3	WSW 4	SW 3	SW 3	WSW 4	WNW 4	NW 3	NW 5	NW 4	NW 2	4.7	WNW	5.4	3
19	NNW 3	NNW 3	NW 5	N 4	N 6	N 7	N 10	NNE 9	NNE 8	NE 5	NE 6	E 10	ESE 12	ESE 11	ESE 8	SE 5	SE 2	—	—	ENE 1	NE 2	N 5	N 6	NNE 6	3.6	N	6.3	6
20	NNE 6	NNE 7	NNE 9	NNE 8	N 6	N 5	NW 4	NW 3	NW 2	NE 2	ESE 5	SE 7	SE 6	ESE 11	SE 17	E 11	ENE 11	ENE 10	E 10	E 25	E 26	E 27	ENE 21	NE 15	11.0	E	21.6	5
2.a decade media Km. ora	6.9	7.0	7.4	6.5	6.4	6.0	5.6	4.4	6.0	5.8	6.8	7.9	8.1	8.7	8.6	7.3	7.3	6.8	7.2	7.1	7.2	7.9	7.3	6.3	6.95	NNE		
21	NNE 13	NNE 13	NNE 15	NNE 16	N 15	NNE 14	NNE 13	NNK 14	NNE 15	NE 17	NE 20	NE 19	ENE 17	NE 17	ENE 17	ENE 18	ENE 15	NE 17	ENE 19	ENE 18	ENE 16	ENE 16	NE 16	ENE 15	10.0	ENE	10.8	9
22	NNE 14	N 12	NNE 11	N 8	N 9	N 8	N 10	NNE 10	NE 17	NE 13	NE 13	NE 17	ENE 20	ENE 16	ENE 16	ENE 16	ENE 22	ENE 15	NE 14	NE 12	ENE 17	ENE 20	NE 20	NE 17	14.5	ENE	17.8	8
23	NE 9	NNE 7	N 7	N 6	NNW 6	NNW 4	NNW 3	NNW 3	NNW 3	NNW 3	NNE 3	N 7	NNW 7	NNW 3	NNW 5	N 3	NNE 4	NNE 2	NNW 4	NNW 6	NNW 7	N 8	N 8	5.3	NNW	4.6	12	
24	NNE 6	NNE 6	NE 5	NE 5	NNE 6	NNE 4	N 5	N 4	N 4	N 4	N 5	NNW 6	N 3	N 4	N 4	NNW 3	NW 3	NW 2	NW 2	NW 3	NW 4	NNW 4	N 6	NNE 5	4.3	N	4.3	9
25	NNE 6	NNE 3	NE 2	N 5	N 4	N 6	NNE 8	NNE 6	NE 6	NE 8	NE 7	NE 6	NE 5	NE 4	NE 5	E 3	E 3	ENE 2	ENE 1	—	NNE 3	NNE 3	NNE 4	NNE 5	4.3	NE	5.4	8
26	NNE 4	NNE 5	NNE 6	NNE 5	NNE 6	N 6	NNE 8	NNE 7	NNE 10	NNE 8	NE 9	NE 8	NE 6	ENE 4	E 7	E 8	ENE 4	NE 5	N 4	NNE 4	NNE 4	N 5	N 4	NNW 5	5.9	NNE	6.1	11
27	N 5	NNE 5	NNE 5	NE 6	NE 7	NE 7	NE 8	NE 8	NE 8	NE 7	NE 13	NE 11	ENE 8	NE 10	NE 10	NE 10	ENE 9	ENE 10	NNE 7	NNE 19	NNE 18	NE 20	NNE 18	NNE 19	10.2	NE	9.5	13
28	NNE 18	NNE 17	NNE 9	NE 5	WSW 7	SW 9	SW 10	WSW 9	SW 7	SW 8	SW 8	SW 4	SW 3	SSW 2	S 1	ENE 2	—	NNE 1	NW 7	W 9	W 8	N 6	N 5	N 6	6.7	SW	7.0	7
29	NNW 5	NW 5	NW 5	NW 3	WNW 3	NNW 2	NNW 3	N 1	NNW 5	N 9	NNE 7	N 5	ENE 4	ENE 7	NE 9	NNE 8	NNE 8	NNW 4	N 7	NNE 7	N 8	NNE 9	NNE 10	NE 9	6.0	NNE	8.2	6
30	NNE 10	NNE 8	N 7	N 10	N 10	N 10	NE 15	NE 17	NE 10	NW 5	WNW 9	WNW 9	WNW 8	W 7	SW 9	SW 9	SW 7	SW 5	SW 6	SW 8	SW 7	W 7	WSW 7	W 6	8.6	SW	7.3	7
31	W 5	WNW 5	WNW 4	WNW 4	NNW 6	N 6	N 7	NNE 6	NNE 8	NE 6	N 3	NE 2	NE 2	SSE 4	SSE 3	SSE 1	SSE 1	ENE 1	ENE 3	NE 4	NE 5	NE 5	NE 6	NNE 9	4.4	NE	4.3	7
3.a decade media Km. ora	8.6	7.8	6.9	6.6	7.2	6.9	8.0	7.7	8.4	8.0	8.8	8.4	7.5	7.5	7.8	7.5	6.8	6.0	6.5	8.0	8.7	9.3	9.5	9.5	7.84	NNE		
Media mensile Km. ora	8.6	8.2	7.8	7.5	7.6	6.9	7.3	7.0	7.8	7.5	8.0	8.0	7.5	7.8	7.8	7.1	6.6	6.0	6.5	7.5	8.3	8.7	8.6	6.2	7.62	NE		

N.B. — Come è noto la velocità che il vento imprime alle coppe della crociera dell'anemografo, velocità che è registrata nel diagramma, è inferiore alla velocità reale. Per passare dalla velocità registrata a quella reale occorre perciò applicare un coefficiente maggiore dell'unità e che viene determinato in base a molte osservazioni di confronto con un anemografo campione. Il coefficiente non è costante, variando entro certi limiti colla velocità.

Coefficienti di riduzione dell'anemografo Steffens-Marini per Venezia: Per velocità orarie del vento fra 4 e 8 km. ora: coefficiente da applicare = 1.4. Per velocità orarie del vento fra 8 e 12 km. ora: coefficiente da applicare = 1.3. Tali coefficienti devono applicarsi alle velocità indicate nella tabella, che sono quelle lette sui diagrammi, per ottenere la velocità reale.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Pola (Osservatorio geofisico del R. Comitato talassografico)

Lat. Nord: 44° 52' - Long. Est da Roma: 1° 25'									
Altitudine: barometri m. 31.7 - termometri m. 39									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osser- vazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevaleante)	Velocità media in km.all'ora		
1	61.63	21.04	23.7	16.9	86	ESE	17.7	5	
2	57.29	18.20	20.2	16.4	92	NW	11.2	9	K
3	57.63	17.65	21.0	15.3	84	ESE	14.2	8	●
4	65.28	18.55	22.2	15.1	76	ENE	21.6	4	
5	60.12	19.83	23.9	16.4	75	E	13.7	2	
6	68.44	19.32	23.3	15.5	82	WNW	9.0	2	
7	64.99	18.90	23.7	14.6	75	WNW	11.5	1	
8	63.56	18.30	21.9	13.4	73	E	21.5	3	
9	56.91	15.07	19.5	11.6	89	E	14.1	8	● K
10	57.58	10.43	12.8	8.6	69	E	34.0	6	
Media I. decade	61.34	17.73	21.22	14.38	80.1	E	16.85	5	
11	56.75	10.56	14.1	6.0	68	E	12.9	9	gocce
12	59.44	10.79	14.9	7.2	73	E	6.0	0	
13	58.96	13.83	18.5	7.2	86	E	13.7	10	●
14	59.61	15.25	16.9	14.0	93	W	7.3	7	●
15	60.57	16.14	18.8	13.2	79	W	12.2	3	●
16	57.69	11.92	17.2	5.4	75	WSW	31.8	6	● K
17	65.85	9.11	12.9	6.1	56	NE	20.4	3	
18	61.86	10.92	14.8	5.1	53	N	21.8	5	
19	72.56	12.30	14.1	10.6	56	NE	27.3	9	
20	70.79	10.29	12.8	7.7	62	NNE	25.5	6	
Media II. decade	62.41	12.11	15.50	8.25	70.1	E	17.89	6	
21	70.30	9.97	12.5	7.1	68	E	32.6	6	
22	66.47	11.09	13.4	8.7	72	ENE	25.8	10	
23	61.00	12.02	14.0	9.7	71	NE	21.2	8	
24	60.47	12.42	15.0	10.2	78	WNW	6.2	8	●
25	59.60	11.68	14.2	9.8	87	ESE	7.9	7	gocce
26	57.01	11.80	14.2	10.0	84	E	14.7	10	●
27	54.58	10.90	13.1	9.0	87	E	19.7	10	● K
28	52.94	10.70	14.1	7.5	77	WSW	16.7	7	● K
29	55.69	7.77	10.8	4.4	79	WSW	9.7	5	● K
30	57.89	5.15	7.5	2.0	85	ENE	19.5	4	●
31	60.66	10.61	12.9	5.8	77	W	17.7	8	●
Media III. decade	59.69	10.37	12.88	7.65	78.6	E	17.43	8	
Media mensile	61.10	13.31	16.42	10.02	76.4	E	17.39	6	

Osservatorio di Trieste (Istituto geofisico del R. Comitato talassografico)

Lat. Nord: 45° 39' - Long. Est da Roma: 1° 19'									
Altitudine: barometri m. 67.5 - termometri m. 67									
Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osser- vazioni varie	
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevale)	Velocità media in km.all'ora			
Media mm. 700 +									
62.22	20.49	23.4	17.6	80	ESE	5.2	8	K	
57.95	17.89	20.0	15.5	92	ESE	5.2	9	●	
58.55	17.18	19.6	15.4	74	ENE	23.1	7	●	
66.50	18.14	20.5	14.6	65	ENE	39.5	4		
70.68	20.15	23.0	17.5	63	ENE	34.2	3		
68.98	19.65	22.9	17.0	68	E	10.0	0		
65.44	19.61	22.0	16.5	71	ENE	10.2	0		
64.27	18.45	20.1	15.1	64	E	20.5	7		
57.33	15.41	18.4	11.1	81	E	18.2	10		
58.15	10.35	12.0	8.4	51	ENE	39.7	1	●	
Media I. decade									
Media II. decade									
63.01	17.73	20.19	14.87	70.9	ENE	20.58	5		
Media III. decade									
57.45	10.15	12.4	7.2	53	E	11.1	8		
59.84	10.94	13.8	8.0	54	ESE	11.8	2		
59.45	11.82	14.4	8.3	81	ESE	6.8	9	gocce	
60.12	13.77	14.5	11.5	91	«	3.2	9	●	
60.75	14.72	16.0	13.0	85	NW	4.5	6	●	
58.10	9.92	16.1	5.7	70	ENE	40.6	8	●	
67.15	9.07	12.1	6.1	44	ENE	27.7	0		
72.45	9.62	11.5	6.2	51	ENE	11.2	1		
73.50	11.44	13.3	9.0	55	ENE	23.7	4		
71.95	10.03	11.3	7.0	58	ENE	31.6	6		
Media III. decade									
Media mensile									
64.08	11.15	13.54	8.20	64.2	ENE	17.22	5		
Media I. decade									
71.02	8.82	9.4	7.1	61	ENE	64.8	7		
66.90	9.94	11.0	8.5	62	ENE	73.6	9		
62.00	10.77	10.9	9.7	64	ENE	33.7	8		
60.76	12.15	14.3	10.1	66	E	16.4	6		
59.90	11.77	13.5	9.8	74	SE	5.4	6		
57.96	12.44	14.4	9.4	64	ENE	28.4	7	gocce	
55.60	10.86	13.0	7.8	66	ESE	23.0	9	T	
53.80	8.10	9.4	4.9	84	ESE	15.6	9	● K	
56.18	7.45	9.3	5.5	72	ENE	15.7	4	●	
58.50	7.18	8.6	5.6	61	ENE	21.5	6		
60.82	7.33	9.6	4.5	71	ESE	4.8	5		
Media III. decade									
Media mensile									
60.31	9.71	11.22	7.54	67.7	ENE	27.54	7		
Media I. decade									
62.40	12.76	14.86	10.12	67.6	ENE	21.96	6		

Osservatorio di Udine (Castello)

Lat. Nord: 46° 4' - Long. Est da Roma: 0° 47'								
Altitudine: barometri m. 139.05 - termometri m. 148								
Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevale)	Velocità media in km.all'ora		
Media mm. 700 +								
61.62	19.95	23.5	14.9	85	NE	8.3	9	
56.41	17.18	18.1	13.8	94	N	9.9	10	● <
59.13	15.71	17.0	12.7	83	N	15.6	8	●
67.85	17.61	20.8	13.0	72	N	16.3	7	
71.39	18.42	22.0	13.0	74	NNE	19.6	3	
68.23	19.08	24.4	13.6	75	N	8.6	1	
64.91	19.05	24.8	13.2	76	N	9.5	3	●
63.81	17.02	19.4	12.9	77	NNE	16.3	8	
56.44	14.30	15.9	8.4	88	N	13.7	10	●
58.83	10.55	14.1	5.9	63	NE	17.0	2	
62.86	16.89	20.00	12.14	78.7	N	13.49	6	
57.65	8.99	11.3	4.1	62	NNW	15.6	8	
59.23	9.33	14.6	3.6	73	NW	10.3	2	
59.55	8.58	10.7	3.9	86	N	10.0	10	●
60.94	12.16	12.6	9.8	98	ESE	6.3	9	● ≡
59.88	13.37	15.5	10.0	93	E	7.6	7	≡ <
59.51	9.11	11.1	3.3	72	NNE	23.8	7	
68.88	8.25	12.3	2.8	49	N	17.4	0	
72.48	8.88	14.5	1.5	60	NNE	8.1	2	
73.28	9.19	13.9	3.8	72	W	6.2	4	
71.68	8.78	12.9	3.7	76	ESE	*	10	
64.31	9.66	12.94	4.65	74.1	NNE	»	6	
72.43	8.98	10.9	5.1	67	E	17.9	10	
68.20	10.30	12.6	4.4	64	ENE	17.1	10	
61.98	9.61	9.9	7.6	87	N	7.1	10	●
60.74	11.23	13.4	8.0	76	E	10.7	10	
59.82	11.30	14.2	8.1	82	NNE	»	10	gocce
57.92	11.56	15.1	6.7	71	ENE	8.6	7	
54.25	9.62	12.2	5.6	79	E	23.1	10	●
53.95	7.18	8.9	2.9	89	E	23.5	9	● ∞
56.59	5.75	7.3	3.3	83	N	11.4	8	●
59.55	6.11	9.3	0.7	67	N	9.5	6	
61.36	4.75	9.2	0.3	»	N	9.8	4	
60.62	8.76	11.18	4.74	»	E	»	9	
62.53	11.67	14.59	7.10	»	N	»	7	

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Pola = +

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Treviso (Seminario Vescovile)

Osservatorio di Venezia (R. Magistrato alle Acque)

Osservatorio di Padova (R. Osserv. Astronomico)

Lat. Nord: 45° 40' - Long. Ovest da Roma: 0° 12'									
Altitudine: barometri m. 26.16 - termometri m. 30									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	60.98	18.93	22.1	15.7	88	NE	>	8	● T
2	57.19	17.08	18.4	15.2	95	N	>	10	● ≡
3	58.63	15.08	22.2	12.1	80	ENE	>	9	●
4	67.20	16.69	20.9	12.6	69	ENE	>	3	●
5	71.20	18.14	22.5	14.0	74	ENE	>	1	●
6	68.40	18.32	22.7	14.0	79	—	>	0	
7	64.82	18.55	22.9	13.4	79	—	>	1	
8	64.59	17.44	20.9	14.9	72	NNE	>	2	
9	56.30	14.86	19.2	9.1	88	NE	>	9	● K
10	59.43	10.03	13.0	7.0	59	ENE	>	8	
Media I. decade									
Media II. decade									
11	57.63	8.63	12.0	5.9	58	ENE	>	5	●
12	61.07	8.53	13.2	4.0	66	S	>	0	
13	59.40	7.82	10.1	4.8	85	N	>	10	●
14	60.82	9.90	11.8	8.0	94	—	>	10	● ≡
15	60.88	11.12	14.9	7.1	90	S	>	1	● ≡
16	59.88	9.17	13.0	5.5	75	ENE	>	7	
17	67.94	7.66	13.8	2.5	52	ENE	>	0	V
18	72.45	3.15	13.9	2.1	56	NW	>	0	
19	73.47	9.23	14.2	4.4	72	NE	>	5	
20	72.33	8.94	13.1	5.1	73	E	>	9	
Media III. decade									
Media mensile									

Lat. Nord: 45° 26' - Long. Ovest da Roma: 0° 7'									
Altitudine: barometri m. 2.82 - termometri m. 23									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	61.09	20.28	23.2	18.0	82	NE	7.0	8	●
2	56.71	18.64	19.9	17.0	81	SW	3.2	10	●
3	58.10	16.47	19.9	13.6	73	NE	12.7	8	● K
4	66.80	18.01	21.7	15.0	69	NE	12.5	4	
5	71.11	19.10	23.1	15.3	71	NE	7.8	3	
6	68.30	19.33	23.0	15.0	74	SSE	3.7	2	
7	64.64	19.03	23.2	14.8	75	S	3.3	3	
8	64.23	18.52	21.9	16.1	68	NE	7.6	4	
9	55.71	16.67	20.0	10.7	76	NE	7.5	9	● K
10	58.21	11.96	14.3	8.9	57	ENE	15.1	3	
Media I. decade									
Media II. decade									
11	57.02	9.89	13.3	6.7	57	NE	8.1	7	
12	60.69	10.33	14.9	6.5	62	NNE	3.7	1	
13	58.98	8.81	11.1	7.1	76	NE	9.7	10	●
14	60.75	10.98	14.7	8.4	82	W	3.9	9	●
15	60.13	13.47	16.8	9.5	77	NNW	3.3	4	
16	58.75	10.68	14.0	6.9	68	NNE	11.9	5	gocce
17	67.89	9.14	14.9	5.1	52	N	7.6	2	
18	72.36	10.22	16.7	3.9	52	WNW	4.7	0	
19	73.12	10.15	15.3	5.1	64	N	5.6	4	
20	71.41	10.17	14.2	6.2	63	E	11.0	8	
Media III. decade									
Media mensile									

Lat. Nord: 45° 24' - Long. Ovest da Roma: 0° 35'									
Altitudine: barometri m. 31.3 - termometri m. 30									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	61.27	19.83	21.7	18.3	85	NE	11.7	6	gocce
2	57.07	18.75	21.9	17.1	87	NE	4.7	10	● ≡
3	58.53	16.35	19.1	15.3	80	NE	16.5	9	●
4	67.40	16.63	18.2	14.2	69	NE	17.7	4	●
5	71.42	17.88	21.9	14.1	72	NE	12.8	4	
6	68.70	18.22	22.0	13.7	75	NW	5.7	1	
7	65.02	17.70	22.2	13.0	78	ESE	3.0	3	
8	66.68	17.61	20.6	15.1	72	N	8.3	3	
9	56.00	15.63	19.1	11.7	80	NW	11.8	9	●
10	58.50	11.09	13.2	8.0	57	E	17.7	3	
Media I. decade									
Media II. decade									
11	57.32	8.92	12.2	5.5	58	NE	13.5	6	
12	60.77	8.67	13.1	3.6	66	SE	3.5	1	
13	59.21	7.89	9.9	4.3	85	N	13.5	10	gocce
14	60.87	10.73	13.4	8.0	87	N	7.0	7	gocce
15	60.19	12.75	16.1	7.0	86	SW	5.7	5	●
16	58.91	10.92	15.1	4.6	74	ENE	15.3	5	●
17	68.17	7.88	13.4	2.5	53	NNW	9.2	0	
18	72.54	7.89	14.0	0.9	59	NW	11.2	0	
19	73.54	9.13	14.0	2.9	62	SE	7.0	5	
20	71.48	8.97	13.4	4.0	73	E	15.2	9	
Media III. decade									
Media mensile									

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Treviso = + 0.20; Osservatorio di Venezia = 0; Osservatorio di Padova = + 0.20 (Vedi esempio a pag. 5).

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio del Colle Venda (Vetta)

Lat. Nord: 45° 19' - Long. Ovest da Roma: 0° 46'									
Altitudine: barometri m. 579.31 - termometri m. 875									
Giorno	Pressione baromet. a 0°	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	11.10	16.44	17.9	15.5	93	E	26.8	4	● K <
2	6.91	15.53	17.0	13.6	79	SSE	15.4	10	●
3	7.66	11.99	14.2	10.6	93	ENE	27.5	9	● K
4	16.24	13.76	17.3	10.7	77	ENE	37.6	5	
5	20.31	15.94	18.8	13.2	68	E	32.3	6	
6	17.81	17.08	19.8	14.8	75	WNW	12.3	1	
7	14.56	17.77	20.9	15.9	76	NW	7.8	2	
8	13.64	14.49	18.0	12.7	81	ENE	20.0	6	●
9	5.36	13.31	16.8	7.8	78	S	20.6	8	● T
10	6.88	7.85	10.4	5.5	83	E		2	
Media I. decade	12.05	14.42	17.11	12.03	80.3	E		5	
11	5.68	6.58	9.8	4.6	51	ENE		6	
12	9.12	8.53	12.7	5.5	51	SE		1	
13	7.42	6.72	7.9	5.0	72	ENE	23.6	10	●
14	9.22	9.00	13.4	5.9	91	W	13.3	8	●
15	9.09	11.31	14.7	9.3	80	W	16.2	2	● <
16	7.32	7.80	13.1	4.1	73	NE	26.4	5	● K
17	15.86	7.50	10.4	4.2	33	NNW	16.2	0	
18	20.01	7.86	10.1	5.7	40	W	13.0	0	
19	21.09	9.26	11.2	8.0	62	SE	11.3	5	
20	18.64	8.30	12.2	6.4	75	E	20.2	8	
Media II. decade	12.35	8.29	11.55	5.87	62.8	ENE		5	
21	18.83	4.35	7.0	3.0	72	ENE	38.5	8	
22	15.40	6.06	8.2	4.0	72	ENE	38.0	10	
23	10.19	7.23	8.1	5.9	77	NE		10	●
24	9.49	7.83	10.8	6.3	74	ENE	8.4	10	
25	8.17	7.98	9.4	6.6	90	ENE	14.2	10	●
26	6.57	8.23	11.0	6.6	75	ENE	22.3	6	
27	1.98	6.23	9.0	3.8	89	ENE	28.1	10	●
28	1.41	2.17	4.9	0.7	90	WSW	16.3	6	●
29	4.37	3.38	6.0	1.4	69	ENE	11.1	5	●
30	7.08	3.53	6.9	1.9	57	N	20.3	3	
31	8.64	4.78	8.0	2.0	52	WSW	20.0	2	
Media III. decade	8.38	5.62	8.12	3.84	74.3	ENE		7	
Media mensile	10.84	9.32	12.13	7.14	72.5	ENE		6	

Osservatorio di Rovigo (Seminario Vescov.)

Lat. Nord: 45° 4' - Long. Ovest da Roma: 0° 40'									
Altitudine: barometri m. 21.8 - termometri m. 22									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	60.62	20.00	23.6	17.3	90	NE	9.9	8	● ≡ >
2	56.79	18.28	19.9	16.6	89	SSE	5.3	10	● ≡
3	58.15	16.35	19.2	14.4	84	NNE	8.4	8	●
4	66.98	16.83	20.8	13.5	80	NNE	10.9	4	
5	70.97	18.23	22.2	14.0	79	NNE	10.2	4	
6	68.43	18.89	23.0	13.9	80	SW	6.1	2	≡
7	64.69	18.23	24.1	12.9	83	ESE	4.9	3	≡
8	63.83	18.29	22.8	14.7	78	NNE	7.9	3	
9	55.38	16.52	20.4	11.8	84	SSW	8.6	9	● ≡ T > K
10	58.16	12.19	14.8	8.3	62	NE	13.8	2	≡
Media	62.40	17.88	21.08	13.74	80.9	NNE	9.60	5	
11	57.10	9.17	13.0	5.2	66	N	9.3	8	
12	60.45	9.21	15.3	2.9	68	ESE	5.4	1	≡ Δ
13	58.96	9.12	11.3	6.9	83	NNE	11.3	10	gocce
14	60.45	11.45	16.1	8.1	85	WSW	7.7	7	≡
15	60.16	11.78	17.1	7.0	85	SSW	4.2	4	≡
16	58.46	9.97	14.6	6.5	76	SW	12.3	3	≡ T >
17	67.75	8.27	14.0	2.6	54	N	7.7	1	≡
18	72.33	8.91	14.7	1.7	51	WSW	8.2	0	≡
19	73.22	9.15	14.9	2.9	70	N	7.1	3	≡
20	71.07	9.36	14.2	5.4	72	N	10.1	4	
Media	64.00	9.64	14.52	4.92	71.0	N	8.33	4	
21	71.45	8.38	11.5	5.0	70	NNE	14.5	6	gocce
22	67.40	9.35	12.1	6.0	73	NNE	14.3	10	
23	62.23	9.87	10.9	9.0	88	WNW	7.2	10	●
24	61.12	10.49	13.3	6.6	83	WNW	3.3	7	≡
25	59.81	10.98	12.8	9.3	89	NNE	5.0	10	≡ ●
26	57.58	10.46	13.1	8.1	84	NNE	7.5	7	●
27	53.12	8.57	11.6	3.6	94	NNE	10.4	9	● ≡ Δ <
28	53.62	5.25	8.1	2.5	87	SW	9.3	6	
29	56.47	4.68	8.7	0.8	82	ENE	4.9	7	≡ V
30	59.45	5.43	9.9	2.9	75	SW	8.8	3	● ≡
31	60.70	5.50	10.4	0.7	73	NNE	6.3	3	V ≡
Media	60.27	8.09	11.17	4.95	81.6	NNE	8.32	7	
Media	62.16	11.59	15.45	7.78	77.9	NNE	8.41	6	

Osserv. di Bosco Mantico (Verona) (Cantiere aer.)

Lat. Nord: 45° 28' - Long. Ovest da Roma: 1° 31'									
Altitudine: barometri m. 88.08 - termometri m. 90									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	60.95	20.26	23.8	16.0	75	SSE	12.0	7	
2	57.07	18.54	21.4	15.9	76	NW	8.6	10	●
3	57.20	16.04	17.3	13.7	71	E	14.7	10	●
4	65.27	17.89	21.4	12.9	64	ESE	10.9	5	
5	69.65	19.28	23.1	14.8	69	SSE	10.5	6	
6	68.91	18.74	23.3	13.7	77	NNW	6.3	0	
7	65.47	18.57	23.5	12.9	78	NNW	3.8	1	
8	64.23	19.42	22.4	15.2	66	N	10.7	4	
9	57.01	16.56	20.0	12.4	78	NNW	8.3	7	●
10	58.28	13.19	15.9	10.0	56	SE	15.7	5	
Media	62.40	17.85	21.21	13.75	71.0	NNW	10.15	6	
11	57.41	11.49	14.5	7.1	54	E	9.7	8	
12	59.94	9.60	14.4	3.3	64	NNW	5.4	1	
13	59.97	9.65	9.8	7.7	87	NW	3.3	10	●
14	59.90	11.33	14.5	8.1	85	NW	3.8	8	●
15	60.32	13.60	16.6	10.7	82	SSE	4.0	6	
16	57.91	12.10	16.0	7.9	61	NNW	12.5	3	●
17	66.71	10.80	14.9	5.8	34	NNE	11.4	0	
18	72.19	8.72	14.6	3.0	60	WNW	8.1	1	
19	73.02	9.60	14.6	4.0	71	NNW	5.3	5	
20	71.84	10.73	14.9	6.0	73	NNW	13.8	7	
Media	63.92	10.76	14.48	6.36	67.1	NNW	7.73	5	
21	72.22	10.24	12.2	7.6	63	SE	7.2	10	
22	69.33	10.62	14.1	6.1	73	NNW	5.0	9	
23	63.33	10.47	11.8	8.4	89	NNW	3.5	10	●
24	61.54	10.84	12.2	8.5	84	NNW	1.7	10	●
25	60.09	11.05	12.2	8.9	85	NNW	1.4	10	≡
26	58.20	11.43	14.9	6.9	76	NNW	5.6	5	
27	54.10	10.45	13.4	7.1	74	E	14.8	10	●
28	52.72	5.38	7.1	1.6	89	SSE	6.2	7	●
29	55.55	4.50	8.7	0.8	75	N	4.5	7	gocce
30	59.19	5.78	10.0	0.9	59	NNW	8.0	1	
31	60.71	4.68	20.3	1.2	66	N	4.9	0	
Media	60.63	8.68	11.54	4.91	75.7	NNW	5.71	7	
Media	62.26	12.31	15.61	8.23	71.4	NNW	7.80	6	

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Rovigo = + 0°15; Osservatorio di Bosco Mantico = + 0°46. (Vedi esempio a pag. 5).
 N.B. — Poiché le osservazioni raccolte al Colle Venda (m. 580) interessano essenzialmente lo studio delle variazioni degli elementi meteorologici nello strato d'aria sovrastante alla Pianura Veneta, più che la climatologia della regione, così si pubblicano per quell'Osservatorio i dati di pressione e di temperatura osservati, non ridotti al mare.

Precipitazioni meteoriche in mm.
Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
Regione veneta orientale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0,5 a mm. 2,0	super. a mm. 3,0												
Venezia Giulia																																																			
	Pola	65	—	26,3	5,1	—	—	—	—	—	28,0	—	0,2	1,3	35,3	2,3	6,7	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	0,3	5,5	11,5	6,0	10,5	2,8	17,5	59,4	52,3	56,0	167,7	4	11										
	Rovigno	9	0,6	1,5	37,3	13,3	—	—	—	—	—	21,9	—	3,1	0,2	8,4	1,1	1,1	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	18,9	5,9	2,0	22,8	10,1	3,4	—	74,6	23,5	64,2	162,3	5	11									
	Trieste	30	—	8,5	15,4	—	—	—	—	—	—	21,3	—	—	0,2	7,8	6,8	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,2	25,3	113,7	113,7	—	8										
	Monfalcone . . .	6	40,0	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,5	00	17,5	59,0	—	4										
Bacino scolante dell'Isonzo																																																			
Terra	Trenta +	625	3,0	30,0	2,0	—	—	—	5,0	—	12,0	—	—	—	54,0	4,0	27,0	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,0	103,0	52,0	207,0	2	9											
	Soča +	476	21,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,0	15,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	105,0	51,0	192,0	—	6											
	Plezzo *	450	1,0	26,5	8,0	0,2	—	—	17,3	—	12,8	0,2	—	—	37,8	17,4	15,5	18,8	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	66,0	91,5	47,3	204,8	4	10											
	Caporetto + . .	235	8,0	25,0	5,0	—	—	—	1,0	—	17,0	—	—	—	91,0	39,0	84,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,0	21,40	51,0	321,0	1	9											
	S. Lucia + . . .	170	41,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	77,0	14,0	16,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	111,0	82,0	238,0	—	8											
	Lozice +	90	27,0	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	71,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	71,0	44,0	155,0	—	4											
	Gorizia *	86	—	20,0	3,5	—	—	—	—	—	39,0	1,3	—	—	12,0	16,3	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,8	29,1	22,7	115,6	2	6											
	Vippacco	104	0,6	13,3	0,5	—	—	—	—	—	20,2	—	—	—	14,3	3,0	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,6	23,0	33,3	90,9	4	6										
	Vedronza + . . .	320	»	»	—	—	—	—	—	19,5	35,0	2,0	—	—	30,0	8,5	38,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,8	6,7	0,8	—	56,5?	76,5	42,0	175,0?	»	»						
	Ciseriis +	264	4,0	33,2	7,0	—	—	—	3,0	—	23,4	—	—	—	31,3	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	11,0	—	—	70,6	42,5	46,6	159,7	1	9						
Matisia	Povoletto + . . .	136	0,4	2,5	2,4	—	—	—	—	20,8	10,7	—	—	—	20,7	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,3	13,0	4,3	—	—	70,6	42,5	46,6	159,7	1	9					
	Goregnavas + . .	758	30,0	0,8	—	—	—	—	0,7	—	10,7	—	—	—	40,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,9	15,0	3,7	—	—	36,8	23,0	30,0	89,8	3	6					
	Platischis + . . .	657	0,9	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	0,8	15,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,8	20,1	—	—	—	42,2	41,0	40,9	124,1	3	5					
	S. Leonardo . . .	163	0,4	12,5	—	—	—	—	6,3	—	11,8	—	—	—	44,7	25,7	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	21,0	11,0	—	—	11,0?	27,2	45,2	83,2?	»	»					
Iudrio	Cividale	138	1,8	28,0	5,0	—	—	—	2,0	—	15,0	—	—	—	32,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,7	13,0	—	—	—	31,0	70,6	59,7	161,3	1	7					
	Cormons	63	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	17,5	15,0	—	—	—	51,8	35,0	32,5	119,3	3	6					
Bacino scolante del Tagliamento																																																			
Lanid	Passo della Mauria +	1298	1,0	13,5	17,5	1,8	—	—	—	5,8	—	—	4,0n	3,4	11,0	—	1,0n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	5,5	2,0	—	1,5n	49,0n	8,0n	—	—	39,6	19,4n	76,0n	135,0n	4	9	
	Forni di sopra + .	907	0,5	12,4	22,7	0,9	—	—	—	5,5	1,4	—	2,0	—	5,3	9,5	—	13,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	12,7	2,0	—	4,5	79,8n	8,7n	—	—	43,4	30,7	114,1n	188,2n	5	11	
	Forni di sotto + .	766	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	40,6n	18,0n	—	—	4,0?	17,4?	66,1n	87,5n?	?	?				
	Sauris +	1300	5,2	28,4	2,0	—	—	—	11,0	5,0	—	—	2,3	10,9	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	20,2	—	—	5,4	44,3n	11,2n	—	—	51,6	15,2	83,1n	149,9n	4	9	
	Ampezzo *	560	0,5	19,5	13,8	—	—	—	—	5,9	8,0	—	—	—	8,7	4,7	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	6,5	0,8	—	12,2	13,8	7,9	7,6	4,5	47,7	19,4	54,0	121,1	3	13	
	Forni Avoltri + .	888	2,0	17,0	29,0	—	—	—	—	14,0	1,5	—	—	—	2,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	14,0	—	—	21,0	39,0n	7,5n	—	—	63,5	10,0	85,8n	159,3n	3	9	
	Pesariis +	758	20,9	5,1	—	—	—	—	—	14,3	1,1	—	—	—	13,1	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	38,7n	2,8n	—	—	—	41,4	18,1	41,1	100,6	2	6	
	Ovaro +	492	—	14,0	11,3	—	—	—	—	20,0	2,3	—	—	—	1,0	13,3	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	9,0	—	n	n	—	—	—	47,6	23,3	11,3n	82,2n	3	6
	Villa Santina + . .	363	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																						

Precipitazioni meteoriche in mm.
Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
Regione veneta orientale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super a mm. 3.0						
Bacino scolante della Livenza																																													
Artagna	Aviano	169	2,0	13,0	10,0	—	—	—	—	45,0	29,0	—	—	—	13,0	1,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	6,0	—	—	55,0	16,0	—	—	38,0	99,0	36,0	117,0	252,0	3	10				
	Sacile	24	—	13,0	18,0	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	10,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	1,0	48,0	—	—	—	45,0	40,0	50,0	135,0	4	4				
Heschie	Vittorio	144	—	—	—	—	1,5	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	20,7	—	—	—	22,4	—	—	—	—	—	0,6	—	—	20,7	—	—	—	—	—	18,5	43,1	21,3	82,9	2	4				
	Frasseneit +	564	—	10,0	30,0	—	—	—	—	15,0	8,0	—	—	—	20,0	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	15,0	3,0	—	33,0n	—	—	—	63,0	29,0	55,0n	147,0n	1	9				
Medea	Poffabro +	516	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	8,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	16,0	—	—	—	21,0	19,0	37,0	77,0 ?	—	5			
	Campone +	450	19,0	17,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0n	—	3,0n	9,0n	—	8,0	6,0	—	—	—	43,0	7,0	33,0n	83,0n	1	8			
Medea	Riostavalins +	423	30,0	38,0	10,0	—	—	—	—	88,5	12,0	—	—	—	30,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	60,0	—	—	—	178,5	40,0	60,0n	278,5n	—	8			
	Tramonti di Sotto +	366	39,6	30,0	4,0	—	—	—	—	21,0	16,0	—	—	—	28,0	0,2	25,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	13,0	—	—	55,0n	22,0	2,0	—	—	—	110,6	53,5	93,0	257,1	3	10			
Cellina	Cavasso Nuovo	301	13,0	20,1	10,2	—	—	—	—	15,3	22,8	—	—	—	22,1	6,1	18,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	11,2	—	—	52,3	10,0	0,6	—	—	—	81,4	47,0	76,6	205,0	2	11			
	Maniago +	283	10,0	26,6	12,4	—	—	—	—	10,2	37,0	—	—	—	23,4	8,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	8,8	—	—	3,8	36,0	30,0	—	—	—	96,2	49,4	81,6	227,2	1	12		
Medea	Basaldella	141	35,3	40,0	—	—	—	—	—	3,7	21,0	—	—	—	12,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	57,0	—	—	—	—	—	100,0	34,0	74,0	208,0	—	8		
	Claut +	600	3,1	22,9	0,2	—	—	—	—	—	1,5	1,2	—	—	21,0	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	14,1	—	—	17,1n	57,2n	—	—	—	—	—	27,7	7,2	100,4	135,3	3	7		
Medea	S. Quirino +	116	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	11,5	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	44,5	—	—	—	—	—	23,0	16,5	46,5	86,0	1	4			
	Pordenone	23	13,1	22,6	26,4	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,6	0,4	—	—	—	62,9	10,0	—	—	—	—		
Medea	Conegliano +	85	4,0	32,5	0,5	—	—	—	—	—	8,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Cimetta	30	—	8,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Bacino scolante della Piave																																													
Anini	Sappada	1217	—	14,0	20,5	—	—	—	—	9,0	—	2,0n	—	—	4,5	11,5	1,5	9,0n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	7,5	4,5	—	n	n	n	—	—	—	45,5	26,5	15,0n	97,0n	3	8		
	S. Stefano di Cad. +	908	1,5	14,5	17,5	0,8	—	—	—	—	0,9	—	—	—	2,0n	—	6,0	8,2	0,5	9,0n	—	—	—	—	—	—	—	7,2	3,1	4,7	—	5,2n	50,2n	6,9n	—	—	—	35,2	25,7	77,3	138,2	5	11		
Medina	Misurina Lago	1775	3,0	13,0	2,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	4,0	—	14,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Casa S. Marco +	1135	4,8	1,8	13,2	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	10,0n	—	1,0n	10,0	7,3n	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3n	5,0	—	—	8,0	n	—	—	—	—	—	20,8	28,3	18,3	67,4	3	8	
Medina	Auronzo +	871	5,0	14,0	9,0	—	—	—	—	11,5	—	—	—	—	0,5	16,0	4,5	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	4,5	—	4,0	79,0n	8,0n	—	—	—	—	—	39,5	29,0	100,5n	169,0n	1	12	
	Lorenzago +	880	9,0	9,0	5,6	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	0,9	14,0	2,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	6,6	—	2,0	10,0	100,2	—	—	—	—	—	44,0	24,9	127,4	195,9	3	10	
Medina	Calalzo +	806	5,5	8,3	5,6	0,2	—	—	—	0,3	—	—	—	—	0,7	4,7	3,5	1,5	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	5,5	0,7	—	12,0	5,8	9,6	10,2	2,5	—	—	24,4	14,8	52,9	92,1	4	13	
	Pieve di Cadore	878	—	11,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	3,0	—	6,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	5,0	—	—	15,0n	—	—	—	—	—	16,0	17,0	26,0n	59,0n	1	7	
Boite	Cortina d'Amp. +	1224	4,2	10,0	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1n	—	20,0n	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	4,2	—	5,0n	27,2n	1,0	—	—	—	—	—	16,9	28,4n	48,6n	93,9n	2	9	
	Saliotto di Zuel	26,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	32,0	—	—	—	—
Med	Chiappuzza	1070	—	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	8,0	—	—	16,0	19,5	—	—	—	—	—	—	7,7	22,6	58,5	88,8	—	7
	Borca	942	3,0	—	6,0	—	—	—	—																																				

Precipitazioni meteoriche in mm.
Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
Regione veneta orientale e occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Alt. in m. s. l. m.	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0							
Alta pianura orientale (fra l'Isonzo ed il Tagliamento)																																														
Terra - Cormor Terra - Cormor Terra - Cormor	Gradisca	38	—	0,5	44,0	—	—	—	—	—	60,6	—	—	—	10,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,0	—	—	8,2	10,9	—	—	105,1	10,5	20,7	136,3	4	5					
	Tavagnacco	155	—	6,5	42,0	6,0	—	—	—	11,0	14,0	—	—	—	20,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	79,5	22,0	3,0	104,5	3	6							
	Udine *	116	—	19,5	6,2	—	—	—	8,4	0,2	23,5	—	—	—	11,8	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	9,3	16,8	3,2	—	54,8	15,9	33,2	103,9	—	10						
	Castions di Strada	23	—	1,8	10,4	—	—	—	—	—	53,2	—	—	—	9,2	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	2,2	—	—	21,0	8,3	—	65,4	13,4	37,0	115,8	2	7						
	Cervignano	7	—	1,4	14,0	6,2	—	—	—	—	35,0	—	—	—	5,4	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	—	25,3	5,2	—	56,6	10,7	40,8	108,1	1	8						
	S. Giorgio di Nog.	7	—	2,5	4,5	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	4,5	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	4,0	—	—	—	18,0	6,0	—	18,0	8,5	38,0	64,5	1	8						
	Marano Lagunare	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	Codroipo	44	—	2,6	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	0,9	0,2	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,6	—	7,0	2,2	2,9	12,1 ?	5	1						
	Priorato di Varmo	18	—	5,1	9,0	—	—	—	—	—	46,6	—	—	—	7,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	0,8	—	60,7	11,0	24,8	96,5	2	6					
	Latisana	7	—	16,0	—	—	—	—	—	—	8,0	30,0	—	—	3,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	1,0	—	54,0	6,0	19,0	79,0	3	5				
Bassa pianura orientale (fra il Tagliamento e la Piave)																																														
Livenza - Piave Livenza - Piave Livenza - Piave	Azzano Decimo	14	—	2,0	22,5	—	—	—	—	—	18,5	—	—	—	5,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	7,0	39,0	89,0	3	4						
	Cinto Caomaggiore	12	—	41,0	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	2,5	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,0	16,5	30,5	110,0	2	4						
	Chiarano	7	—	1,1	11,2	0,2	—	—	—	—	10,3	—	—	—	2,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,8	3,8	64,0	90,6	3	4						
	Portogruaro *	5	2,0	5,8	27,9	—	—	—	—	—	28,3	—	—	—	2,7	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	—	—	—	—	—	—					
	Caorle	5	—	5,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,1	—	0,2	—	0,1	64,0	7,5	22,7	99,2	2	6	
	Cimadolmo	32	—	4,0	26,0	1,5	—	—	—	—	7,0	—	—	—	5,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,0	—	—	15,0	40,0	63,0	118,0	1	5			
	Fontanelle	19	1,2	17,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,1	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	—	6,5	—	—	38,5	9,5	35,0	83,0	2	7	
	Oderzo	16	—	16,0	23,0	1,0	—	—	—	—	7,0	—	—	—	3,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,1	—	—	18,5	23,5	40,1	82,1	1	4		
	Motta di Livenza	9	3,0	7,0	8,0	6,0	—	—	—	—	31,0	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,0	0,5	—	47,0	5,5	56,5	109,0	6	4		
	Susegana	7	—	18,0	11,0	1,0	—	—	—	—	9,0	—	—	—	5,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	—	—	55,0	12,0	50,0	117,0	1	6		
Torre di Mosto	5	0,2	6,0	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,0	6,0	2,0	47,0	3	4					
Fiumicino (S. Donà)	4	—	—	12,5	—	—	—	—	—	—	13,5	—	—	—	1,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	0,2	—	—	27,2	0,4	6,3	33,9	—	3
Bacino scolante della Brenta																																														
Grigno Grigno Grigno	Pergine +	482	3,2	8,9	24,2	—	—	—	—	1,4	—	1,3	5,0	—	22,1	0,3	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,0	35,7	26,2	100,9	3	8						
	Caldonazzo +	490	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Levico +	507	—	3,5	5,3	8,0	—	—	—	—	2,0	—	2,3	—	21,0	0,2	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Borgo Valsugana +	380	—	11,0	7,0	—	—	—	—	—	14,0	—	2,0	2,0	11,0	2,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Grigno +	263	—	5,0	5,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Castel Tesino	392	—	18,3	6,0	—	—	—	11,8	0,1	0,9	—	2,3	—	15,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Primolano	217	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	S. Martino di Castr.	1444	—	19,4	14,0	—	—	—	—	0,2	0,3	—	—	—	13,5	0,7	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Fiera di Primiero	717	—	25,0	6,0	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	17,0	8,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Broccone	1617	—	38,0	—	—	—	—	—	—	13,0																																			

[illegible]

BACINO secondario		STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0							
segue Bacino scolante dell' Adige																																															
Abita	Passo di Rolle +	1894	—	46,0	—	—	—	—	—	2,8	—	—	n	n	85,5	—	n	—	—	—	—	—	—	—	n	n	—	—	n	n	—	—	—	—	—	—	48,8	35,5	00n	84,3	1	2					
	Anterivo +	1209	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»					
	Predazzo +	1020	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»					
	Cavalese +	1054	6,0	12,2	5,0	—	—	—	—	2,5	—	—	1,8	5,9	17,5	—	15,5	—	—	—	—	—	—	—	5,0	5,0	—	—	25,0	6,5	—	—	—	—	—	—	25,7	40,7	41,5	107,9	2	10					
	Lavis	238	1,5	14,5	1,2	—	—	—	—	—	2,7	7,0	7,5	—	22,0	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	10,0	33,0	0,5n	—	—	—	—	—	—	26,9	34,8	53,0n	114,7	4	8					
	Piazze Pinè	1067	3,1	23,6	2,8	—	—	—	—	—	—	6,4	6,5	—	22,5	0,2	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	6,2	—	36,0n	0,7n	—	—	—	—	—	—	35,9	36,5	45,0n	117,4	3	8					
	Trento *	210	1,5	7,1	4,2	—	—	—	—	—	—	1,0	—	9,3	—	22,8	0,3	6,3	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	5,6	—	—	25,5	2,9	—	—	—	—	—	—	13,8	39,1	34,2	87,1	3	7				
	Rovereto *	212	7,1	4,4	11,2	0,7	—	—	—	—	—	1,4	—	1,7	—	14,3	2,4	7,3	0,6	—	—	—	—	—	—	1,5	2,6	—	—	27,4	6,8	—	—	—	—	—	—	24,8	26,3	38,3	89,4	7	7				
	Isera	243	5,0	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	17,5	35,0	30,0	82,5	—	6				
	Roassi di Vallarsa	700	10,5	23,3	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	7,5	—	22,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	46,8	30,3	10,0	87,1	—	6			
Tasso	Ala	210	3,5	8,7	8,5	—	—	—	—	—	7,2	—	—	1,4	15,1	5,7	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	3,4	—	2,3	13,5	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	27,9	23,7	24,6	76,2	4	9		
	Spiazzi M. Baldo	930	7,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	20,0	00?	38,0	—	4				
	Ferrara M. Baldo	831	27,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	1,0	—	13,0	6,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	4,6	—	—	—	—	—	—	33,1	22,5	9,6	65,2	2	6				
	Belluno Veronese	148	—	18,0	4,0	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	13,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,0	3,0	—	4,0	—	—	—	—	28,0	14,0	10,0	52,0	4	5					
	Caprino Veronese	276	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	15,0	13,0	15,0	43,0	—	3				
	Affi	188	—	3,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	9,0	12,0	37,0	1	3					
	Corubbio di Prun	750	—	52,0	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,4	18,0	17,0	90,4	3	4				
	S. Pietro in Cariano	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	3,0	—	—	—	—	—	—	6,0	3,0	—	—	00?	12,0	11,0	23,0?	3	2
	Bosco Mantico *	82	—	2,5	4,5	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	11,6	0,8	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	5,8	—	—	—	—	—	—	10,7	13,2	16,5	40,4	4	5			
	Val Pusteria	Erbezzo	1118	1,0	42,5	0,5	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	15,5	2,5	66,0	4	3	
Cerro Veronese +		729	—	51,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	56,0	19,0	16,0	91,0	1	4			
Roverè Veronese +		847	—	39,8	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	15,6	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	44,8	17,6	23,2	85,6	4	5			
Campofontana		1223	—	45,0	13,0	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	9,4	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	2,2	—	—	—	—	—	—	64,0	24,4	69,0	157,4	—	12			
Giazza		758	—	10,0	5,0	7,0	—	—	—	—	15,3	12,1	—	—	8,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	6,0	—	—	—	—	—	—	49,4	17,0	36,4	102,8	—	13			
Tregnago		317	—	41,1	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	8,3	34,3	92,6	—	5		
Vestenanuova		480	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	10,0	10,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	40,0	20,0	90,0	—	5	
Marana di Cresp.		791	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Crespadoro		363	—	8,0	1,1	—	—	—	—	—	1,6	9,0	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Chiampo		Arzignano Vicent.	116	1,0	24,0	10,0	—	—	—	—	—	8,0	2,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Montebello Vicent.	48	—	16,5	2,4	—	—	—	—	—	—	11,9	1,5	—	—	6,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Bacino scolante del Po																																															
Bacina	Madonna del Camp.	1515	—	20,9	3,4	—	—	—	—	1,7	—	—	—	9,7n	9,8n	2,8n	26,4n	1,5	9,6n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Pinerolo +	770	1,2	16,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	18,0	30,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Tione	561	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	6,4	11,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Stenico +	668	—	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	19,9	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Molveno	821	—	12,5	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	3,5	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Vezzano +	386	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	35,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Arco	91	20,0	9,0	3,0	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	7,5	—	26,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Riva +	65	3,0	10,3	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	20,0	2,0	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Bezzecca +	698	0,1	23,8	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	0,2	29,0	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Lago di Garda	S. Zeno di Montag.	583	—	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											

Precipitazioni meteoriche in mm.
Osservazioni giornaliere, totali decadi, totali mensili e frequenza delle piogge
segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni							
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mor. 0,5 a mm. 3,0	super. 3,0 a mm. 3,0					
Alta pianura occidentale (fra la Piave e la Brenta)																																												
Piemonte Sile Ossola Mar. Br. - Lag. Vva.	Montebelluna . . .	181	—	47,5	—	—	—	5,0	—	20,0	—	—	—	4,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	26,5	—	—	—	72,5	9,0	32,5	114,0	—	7					
	Morgano . . .	25	—	34,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	34,0	10,0	22,0	66,0	1	4						
	Treviso * . . .	15	0,9	3,8	18,6	—	—	—	—	—	26,6	—	—	3,2	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	16,8	1,2	—	—	—	49,9	5,5	19,0	74,4	4	5					
	S. Bartol. di Fagarè . . .	9	3,0	47,5	3,5	—	—	—	—	—	8,5	—	—	4,0	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,3	—	—	30,3	2,4	—	—	—	62,5	5,9	33,2	101,6	5	5					
	Mogliano Veneto . . .	8	—	33,0	—	—	—	—	—	—	18,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	—	—	—	—	51,5	0,0	13,5	65,0	—	3					
	Trepalate . . .	2	—	43,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	47,0	—	—	—	—	—	43,0	4,0	54,0	101,0	—	4				
	Pianiga(Mellaredo) . . .	12	—	29,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	—	—	—	—	—	29,6	0,0	28,0	57,6	—	2				
	Stra . . .	8	0,8	12,5	7,5	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	3,0	0,5	—	—	20,5	—	—	—	—	—	22,3	1,5	24,5	47,8	5	3				
	Mira . . .	6	10,5	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,5	—	—	—	—	—	16,0	0,0	20,5	36,5	—	3				
	Mestre . . .	4	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	4,0	0,0	18,0	22,0	—	3				
	Lova . . .	3	1,0	3,4	23,3	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	1,0	—	1,4	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	1,3	—	—	5,5	6,6	—	—	—	29,9	2,8	14,4	47,1	6	4		
	Venezia * . . .	1	1,1	2,1	65,9	—	—	—	—	—	17,6	—	—	—	—	0,3	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	0,3	—	—	—	86,7	1,0	32,3	120,0	4	3				
	S. Nicolò di Lido . . .	10	1,0	67,0	1,5	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	70,5	1,5	25,0	97,0	4	2			
	Faro Malamocco . . .	2	—	2,5	6,5	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	1,0	—	—	—	42,5	—	—	—	—	—	19,5	0,0	46,0	65,5	3	3		
	Sottomarina . . .	1	9,0	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	8,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	1,0	5,0	—	3,0	—	11,0	4,0	—	4,0	—	26,0	13,0	28,0	67,0	2	8				
Bassa pianura occidentale (fra la Brenta e l'Adige)																																												
Bacchiglione - Gensone - Gola e Frassineto	Sandrigio . . .	69	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0,3	—	—	—	—	—	1,2	0,3	—	—	—	4,7	30,0	—	—	—	»	»	36,2	»	»	»					
	S. Pietro in Gu . . .	45	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	6,0	26,4	—	—	—	»	»	32,5	»	»	»					
	Galliera Veneta . . .	45	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	28,7	—	—	»	»	»	»						
	Trambacche . . .	19	—	—	13,0	—	—	—	2,0	—	16,0	—	—	—	3,0	2,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	40,0	—	—	—	—	—	31,0	8,0	43,0	82,0	5	3			
	Padova * . . .	12	0,1	0,8	11,0	0,1	—	—	—	—	5,4	—	—	—	0,3	0,1	—	1,6	—	—	—	—	—	0,3	—	2,0	—	—	14,6	2,5	—	—	—	—	17,4	2,0	19,4	38,8	3	3				
	Saonara . . .	10	2,6	12,1	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	1,6	—	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	12,2	2,6	—	—	—	—	29,2	9,0	19,5	58,7	5	5			
	Bovolenta . . .	7	2,1	16,9	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	28,0	5,0	29,4	62,4	1	7				
	Pontelongo . . .	6	2,0	3,0	17,0	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	1,0	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	38,0	9,0	14,0	61,0	3	5				
	Arzarello di Piove . . .	4	14,3	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	30,5	12,0	47,0	89,5	—	6				
	Corte . . .	3	1,0	9,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	32,0	4,0	28,0	64,0	2	5				
	Colle Venda * . . .	580	1,0	5,1	16,8	—	—	—	—	4,6	4,2	—	—	—	2,8	1,0	—	2,7	16,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	0,7	—	—	—	31,7	23,4	48,2	103,3	5	8				
	Castegnaro . . .	57	—	4,5	16,5	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	2,5	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	28,6	2,7	30,0	61,3	3	4			
	Villaga . . .	50	10,0	4,0	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	2,0	17,0	—	—	—	—	—	25,0	0,0	20,0	45,0	2	4
	Longare . . .	29	26,2	9,1	—	—	—	—	9,2	—	5,1	—	—	—	2,1	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	49,6	7,2	36,2	93,0	2	6				
	Cologna Veneta . . .	24	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	0,5	1,2	—	—	—	5,5	30,5	23,1	39,1	3	3				
	Caselle . . .	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	0,0?	0,0?	11,0?	11,0?	?	2				
	Lozzo Atestino . . .	19	—	—	18,0	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	0,2	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	23,4	2,2	19,0	44,6	2	3			
	Roveredo di Guà . . .	16	—	—	7,0</																																							

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0			
segue Bassa pianura occidentale (fra la Brenta e l'Adige)																																										
Bacini - Sub Bacini - Sub Bacini - Sub	Valli Mocenighe	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	00	1,8	9,1	10,9	2	1		
	Bagnoli di Sopra	6	0,5	0,5	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	3,0	21,0	2,0	6,0	29,0	5	1		
	Cona	4	3,5	—	12,5	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	20,0	4,0	11,5	35,5	1	5		
	Sanbonifacio	31	—	14,3	—	—	—	—	—	—	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,3	00?	00?	—	?	2?		
	Arcole	27	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	—	—	—	—	8,3	00	13,4	21,7	—	2		
	Albaredo	24	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	8,0	00	15,0	23,0	—	2		
	Bonavigo	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	Stanghella	7	3,8	4,0	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,3	00	16,5	29,8	1	5			
	Punta Gorzone	2	10,0	5,0	5,6	—	—	—	—	—	11,7	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,0	—	1,0	—	18,7	2,0	6,7	—	—	33,0	2,0	31,4	65,7	4	5	
Pianura polesana (fra l'Adige e il Po)																																										
Adige - Tartaro, Canal Bianco e Po di Levante	S. Giov. Lupatoto	42	—	7,8	1,9	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	6,5	3,0	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	2,0	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	19,7	12,0	11,0	42,2	4	4	
	Zevio	31	—	12,0	2,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	5,0	3,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	1,0	—	—	—	2,0	7,0	—	—	—	18,0	12,0	10,0	40,0	4	5	
	Isola della Scala	29	0,3	3,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	4,0	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	1,2	0,2	0,9	—	13,5	0,2	—	—	—	9,8	13,7	16,0	39,5	4	5		
	Bovolone	24	2,0	4,0	6,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	5,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	6,0	—	—	—	15,0	7,0	11,0	33,0	5	3	
	Legnago	16	1,7	—	3,0	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	0,3	—	19,7	—	—	—	5,5	6,4	1,2	27,0	34,6	6	2	
	Badia Polesine	11	5,2	1,0	1,0	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,4	0,3	—	16,5	—	—	—	—	7,9	1,0	18,2	27,1	5	2	
	Lendinara	11	7,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	14,0	—	—	—	—	8,0	1,0	15,7	23,7	2	2	
	S. Martino Venezze	8	3,5	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	—	—	—	—	13,5	5,5	13,5	32,5	—	4	
	Boara Polesine	6	8,0	1,5	8,5	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	0,7	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	—	—	—	—	19,5	1,5	22,8	43,8	6	3	
	Pizzon (Fratta)	6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	2,0	00	6,0	8,0?	2?	1?	
	Rovigo*	6	15,3	1,1	0,7	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	0,3	—	17,4	—	0,1	0,8	—	23,9	00	20,1	44,0	4	3	
	Cavarzere	4	—	2,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	00	22,0	26,5	2	4		
	Tornova	4	10,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	35,0	10,0	—	—	—	25,0	9,3	47,0	81,3	1	5	
	Chiaviconi di Loreo	4	2,0	10,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,0	—	1,0	—	10,0	—	3,0	—	12,0	15,0	7,0	30,0	52,0	6	4
	Castelnuovo Ver.	130	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	12,0	22,6	36,6	2	2	
	Villafranca Veron.	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00?	5,0	18,5	23,5	2	2
	Castel d'Ario	24	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	4,0	9,0	16,0	6	1	
	Chiavica Travata	17	—	—	—	—	—	—	1,0	—	1,0	—	2,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,0	2,0	7,0	5	—	
	Governolo	16	3,0	—	2,0	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	1,6	13,0	24,1	5	2	
	Bergantino	15	—	—	—	—	28,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	00	11	49,0	—	3	
	Ostiglia	13	0,5	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	3,0	9,0	21,5	3	2	
	Ceneselli	13	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	00	13,0	28,0	—	2	
	Trecenta	11	—	—	10,3	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	00	17,2	32,5	1	3	
	Ficarolo	10	—	—	—	—	—																																			

Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese.

Le piogge in questo mese possono raggrupparsi in quattro periodi: il primo dal giorno 1 al 4, il secondo dal 7 al 10, il terzo dal 13 al 16, ed il quarto dal 23 al 29.

Si ebbero inoltre precipitazioni in quasi tutti gli altri giorni. Le piogge furono più notevoli sulla regione orientale.

Le precipitazioni di questo mese furono frequentissime, tuttavia i totali mensili non furono molto rilevanti, i più elevati vennero misurati a Caporetto con 321 mm. ed a Crespano Veneto con 301.

Le più notevoli altezze di pioggia caduta in 24 ore

La tabella seguente raccoglie le altezze giornaliere di pioggia uguali o superiori ai 40 mm., misurate nelle stazioni pluviometriche della regione.

Il massimo valore venne registrato a Lorenzago con mm. 100 il giorno 28.

Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.
orientale	1	Venezia Giulia	Monfalcone	40	orientale	13	Isonzo	Trento	54	orientale	27	Alta pianura	Chiarano	55
		Tagliamento	Tolmezzo	43				Soca	72				Oderzo	53
	2	Brenta	Crespano Veneto . . .	50				Caporetto	91				Motta di Livenza . .	50
occident.	2	Adige	Passo di Rolle	46	orientale	15	Isonzo	S. Lucia	77	occident.	28	Brenta	Crespano Veneto . .	50
			Corubbio di Prun . . .	52				Lozice	71				Posina	58
			Erbezzo	42				S. Leonardo	45				Trepalate	47
orientale	3	Alta pianura	Cerro Veronese	51	orientale	27	Isonzo	Caporetto	84	occident.	28	Tagliamento	Trambacche	40
			Campofontana	45				Trento	41				Tolmezzo	67
			Tregnago	41				Soca	51				Sacile	48
occident.	3	Alta pianura	S. Bartol. di Fagare . .	47	orientale	27	Tagliamento	S. Lucia	66	orientale	28	Livenza	Rio Stavalins	60
			S. Nicolò di Lido . . .	67				Lozice	44				Basaldella	57
			Gradisca	44				S. Leonardo	47				Claut	57
occident.	8	Alta pianura	Tavagnano	42	occident.	27	Livenza	Sutrio	44	occident.	28	Piave	Lorenzago	100
			Crespano Veneto . . .	40				Aviano	55				Frachis di Trichiana	46
			Venezia	66				Tramonti di Sotto . .	55				Cison di Valmarino .	41
orientale	9	Alta pianura	Aviano	45	occidentale	27	Piave	Cavasso Nuovo	52	occidentale	28	Agno-Guà	S. Quirico	60
			Gradisca	61				Auronzo	79				Valdagno	50
			Castion di Strada . . .	53				Venas di Valle	62					
								Feltre	49					

Le più notevoli altezze di pioggia caduta in un'ora

Si riscontrano in prevalenza nel giorno 3. Il massimo valore si ebbe a Venezia con mm. 32.5.

La tabella seguente raccoglie le quantità di pioggia caduta in un'ora uguali e superiori a 10 mm.

Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	ore		Quantità di pioggia caduta mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	ore		Quantità di pioggia caduta mm.
				dalle	alle						dalle	alle	
occidentale	1	Pianura polesana	Traversagno	18.40	19.40	14.2	orientale	7	Isonzo	Piezzo	20.20	21.20	13.2
orientale	3	Bassa pianura	Portogruaro	4.5	5.5	20.8	occidentale	9	Alta pianura	Treviso	19.15	20.15	24.4
occidentale	3	Bacchiglione	Vicenza	2.30	3.30	14.7				Venezia	19.50	20.50	23.2
			Treviso	1.45	2.45	11.5	orientale	16	Isonzo	Piezzo	2.40	3.40	14.5
		Alta pianura	Venezia	2.00	3.00	20.3	occidentale	27	Alta pianura	Venezia	17.50	18.50	20.8
			Venezia	3.00	4.00	32.5							

REGIONE VENETA ORIENTALE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
ELEMENTI METEOROLOGICI MEDI																																	
Temp. media in centigradi	1.99	18.2	16.3	17.2	18.5	18.7	18.5	18.1	15.8	11.6	9.7	9.3	8.8	11.1	12.8	10.5	8.8	8.8	9.5	9.6	9.0	9.6	9.9	10.5	10.9	10.9	9.5	6.3	5.2	5.9	4.8		
Umidità relativa in centesimi	85	90	79	70	73	76	77	72	84	60	59	67	82	91	87	72	51	56	69	71	63	63	82	76	81	71	79	83	78	66	67		
Vel. media del vento in gradi	2	2	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	2	1	1	4	3	2	2	3	4	4	2	2	1	2	4	3	2	2	2		
Nebulosità in decimi	8	10	8	5	2	1	2	5	9	3	7	1	10	9	4	6	1	1	4	9	8	9	10	10	8	6	10	9	5	5	2		
BACINO SCOLANTE DELL' ISONZO																																	
Giorni senza pioggia	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1	2	3	4	—	1	—	—	—	1		
Piovosità media in gradi (1)	2	4	1	—	—	1	1	3	4	1	1	1	8	3	5	2	—	1	4	1	—	—	—	—	—	1	—	7	3	1	—	—	
Secchezza del terreno	bagnato	umido	secco	umido	bagnato	umido	bagnato	umido	m. b.	bagnato	m. b.	bagnato	umido	bagnato	umido	secco	umido	bagnato	umido	secco	umido	secco	umido	m. b.	bagnato	umido	m. b.	bagnato	umido	umido	umido		
BACINO SCOLANTE DEL TAGLIAMENTO																																	
Giorni senza pioggia	1	—	—	—	—	1	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	2	3	4	5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piovosità media in gradi	2	4	3	1	—	—	3	2	2	—	1	1	3	2	3	2	—	—	—	—	—	1	2	1	2	3	7	2	2	2	1		
Secchezza del terreno	bagnato	umido	secco	umido	umido	umido	umido	umido	umido	bagnato	umido	umido	bagnato	umido	secco	umido	umido	umido	secco	umido	umido	umido	umido	umido	bagnato	m. b.	bagnato	umido	umido	umido	umido		
BACINO SCOLANTE DELLA LIVENZA																																	
Giorni senza pioggia	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	1	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1		
Piovosità media in gradi	4	5	3	—	1	—	5	4	4	1	—	—	4	1	3	3	—	3	3	—	—	4	1	2	2	2	6	5	4	—	8		
Secchezza del terreno	bagnato	m. bagnato	bagnato	bagnato	molto bagnato	bagnato	molto bagnato	bagnato	umido	bagnato	umido	bagnato	umido	bagnato	umido	bagnato	umido	bagnato	umido	bagnato	umido	bagnato	umido	bagnato	umido	bagnato	umido	molto bagnato	bagnato	umido	umido		
BACINO SCOLANTE DELLA PIAVE																																	
Giorni senza pioggia	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piovosità media in gradi	1	2	2	1	—	—	2	1	1	1	1	—	4	3	1	1	2	—	—	—	—	1	1	1	2	1	1	1	5	6	1	2	1
Secchezza del terreno	umido	umido	umido	umido	secco	umido	umido	umido	umido	umido	umido	bagnato	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	m. bagnato	bagnato	umido	umido	umido	
PIANURA ORIENTALE																																	
Giorni senza pioggia	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	2	3	4	—	1	2	—	—	1	2	—	—	—	—	1	
Piovosità media in gradi	1	2	4	1	—	—	2	2	5	5	—	4	2	1	1	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	6	3	1	—	—	
Secchezza del terreno	umido	bagnato	umido	umido	m. bagnato	bagnato	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	umido	m. bagnato	bagnato	umido	umido	umido	

(1) La piovosità è espressa in gradi come segue: 1° grado = 1-5 mm.; 2° grado = 6-10 mm.; 3° grado = 11-15 mm.; ecc.

Piovosità media per bacini ed elementi per la conoscenza della secchezza del terreno

REGIONE VENETA OCCIDENTALE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ELEMENTI METEOROLOGICI MEDI																																
Temp. media in centigradi	19.9	18.2	16.3	17.2	18.5	18.7	18.5	18.1	15.8	11.6	9.7	9.3	8.8	11.1	12.8	10.5	8.8	8.8	9.5	9.6	9.0	9.6	9.9	10.5	10.9	10.9	9.5	6.3	5.2	5.9	4.8	
Umidità relativa in centesimi	82	83	76	70	72	76	78	71	79	57	57	63	81	84	82	69	47	52	68	70	63	68	83	79	83	74	82	82	75	68	67	
Vel. media del vento in gradi	2	1	3	3	2	1	1	2	2	3	2	1	2	2	1	3	2	2	2	3	3	3	2	1	1	2	3	2	2	2	2	
Nebulosità in decimi	7	10	9	4	4	1	2	3	8	3	7	1	10	8	5	5	1	0	4	7	7	9	10	9	9	5	10	7	6	3	1	
BACINO SCOLANTE DELLA BRENTA																																
Giorni senza pioggia.	1	—	—	—	—	1	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
Piovosità media in gradi (1)	2	3	3	2	—	—	3	2	2	—	1	3	2	2	2	2	—	2	1	—	—	1	1	1	1	2	4	4	2	—	—	
Secchezza del terreno	bagnato			umido			bagn.	umido										bagnato										umido				
BACINO SCOLANTE DEL BACCHIGLIONE																																
Giorni senza pioggia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piovosità media in gradi	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	—	—	3	1	1	2	—	1	2	1	1	—	1	1	1	3	4	5	2	2	2	
Secchezza del terreno	umido	bagnato			umido			bagnato	umido	bagnato	umido										bagn.	m. bagnato		bagn.	umido							
BACINO SCOLANTE DELL' AGNO-GUÀ																																
Giorni senza pioggia.	—	—	—	—	—	1	2	3	—	—	—	1	2	3	—	—	—	—	1	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piovosità media in gradi	2	2	2	7	—	—	—	4	3	3	—	—	—	3	2	1	1	—	—	2	2	—	3	1	1	2	4	6	3	2	1	
Secchezza del terreno	umido		m. b.		bagn.	umido	bagnato		umido	secco	umido				secco	umido				umido				bagn.	m. b.		bagnato	umido				
BACINO SCOLANTE DELL' ADIGE																																
Giorni senza pioggia	1	—	—	—	—	1	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
Piovosità media in gradi	1	4	2	1	—	—	—	1	2	1	1	2	3	2	1	1	—	—	—	1	—	—	1	—	—	1	1	1	1	3	2	1
Secchezza del terreno	umido	bagnato		umido	secco		umido				bagn.	umido				secco	umido	secco	umido	secco	umido				bagn.	umido		secco				
PIANURA OCCIDENTALE																																
Giorni senza pioggia	—	—	—	—	1	2	3	—	—	—	1	2	3	—	—	—	—	—	1	2	3	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	
Piovosità media in gradi	1	3	3	—	—	—	1	3	2	—	—	—	1	1	1	1	2	—	—	—	1	1	1	1	1	—	4	2	1	4	1	
Secchezza del terreno	umido	bagnato		umido	secco	umido	bagnato	umido	secco	umido				umido				secco	umido				bagn.	umido		bagnato						
PIANURA POLESANA																																
Giorni senza pioggia	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	1	2	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piovosità media in gradi	2	2	1	—	6	2	1	2	1	1	1	—	1	1	—	1	—	—	—	1	—	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	
Secchezza del terreno	umido		m. b.		bagn.	umido										secco				umido				bagn.	umido							

(1) La piovosità è espressa in gradi come segue: 1° grado = 1-5 mm. 2° grado = 6-10 mm.; 3° grado = 11-15 mm.; ecc.

**Materiale in sospensione
nell'acqua della Brenta a Strà**

Giorno	Altezza idrometrica mt.	Torbidità gr. % ₁₀₀	Temperatura
1	1.90	0.04	19.5
2	2.00	0.03	19.0
3	2.05	0.04	17.9
4	2.05	0.07	17.7
5	2.20	0.02	—
6	2.20	0.03	—
7	2.20	0.03	—
8	—	—	—
9	—	—	—
10	1.70	0.17	—
11	1.70	0.28	—
12	—	—	—
13	1.65	0.30	—
14	1.65	0.17	—
15	2.15	0.45	—
16	2.10	0.38	—
17	2.15	0.21	—
18	2.10	—	—
19	2.15	1.34	—
20	2.15	1.01	—
21	2.15	0.86	—
22	2.15	0.90	—
23	2.25	0.84	—
24	2.20	0.99	8.0
25	2.10	0.22	10.5
26	2.10	0.27	10.0
27	2.15	1.75	9.5
28	2.15	0.69	10.0
29	2.20	0.61	5.0
30	2.20	0.33	9.0
31	—	—	—

Avvertenze — L'altezza idrometrica si riferisce all'idrometro al Ponte di Strà ed è espressa in metri. — La torbidità è espressa in gr. per litro. — La temperatura è espressa in centigradi.

Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N. B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917)

BACINO		Isonzo		Tagliamento		Livenza				Piave		Sile	
Corso d'acqua		Isonzo		Tagliamento		Livenza		Meduna		Piave		Sile	
Stazione		Caporetto		Venezia	Latisana	S. Cassiano	Motta	Visinale	Ghirano	Belluno	Zenson	Casier *	Trepalate
Altezza della massima piena		5.18		3.90	9.70	6.18	6.37	10.61	8.74	4.30	11.58	»	3.40
Altezza della marea ordinaria		0.45		0.35	0.40	0.55	0	0.80	0.85	1.20	0.20	0.60	1.05
Giorno 1		0.65	[0.40]	[0.23]		1.10	»	1.47	0.90	1.31	[0.65]	0.54	1.16
2		0.70	0.50	0.25		0.96	»	1.46	0.91	1.34	0.40	0.53	1.19
3		0.90	[0.75]	0.66		1.18	»	1.43	0.92	1.45	0.65	0.80	1.27
4		0.80	0.65	0.70		1.04	»	1.42	0.93	1.44	0.55	0.79	1.29
5		0.70	0.55	0.57		0.95	»	1.40	0.94	1.39	0.40	0.65	1.22
6		0.68	0.51	0.40		0.90	»	1.39	0.94	1.33	0.35	0.60	1.15
7		0.65	0.51	0.40		0.87	»	1.42	0.93	1.30	0.25	0.55	1.19
8		0.65	0.51	0.42		0.80	»	1.41	0.93	1.32	0.25	0.61	1.25
9		0.65	0.50	0.38		[0.68]	»	1.43	0.92	1.30	0.35	0.60	1.30
10		0.65	0.49	0.50		1.25	»	1.42	0.92	1.29	0.30	[0.76]	[1.42]
Media 1ª decade		0.70	0.54	0.45		0.97	»	1.43	0.92	1.35	0.42	0.64	1.24
11		0.60	0.48	0.40		1.18	»	1.40	0.92	1.28	0.25	0.65	1.33
12		0.60	0.48	0.40		1.10	»	1.39	0.91	1.26	0.35	0.65	1.25
13		0.55	0.47	0.30		0.96	»	1.38	0.90	[1.25]	0.40	0.54	1.22
14		[1.40]	0.50	0.40		0.84	»	1.37	0.90	1.35	0.45	0.60	1.20
15		1.00	0.53	0.66		0.93	»	1.40	0.89	1.35	0.25	0.59	1.15
16		1.00	0.75	0.49		0.85	»	1.38	0.89	1.32	0.30	0.59	1.19
17		0.90	0.73	[0.75]		[1.48]	»	1.42	0.88	1.32	0.25	0.59	1.07
18		0.80	0.67	0.50		1.10	»	1.40	0.88	1.30	0.20	0.52	[1.05]
19		0.70	0.60	0.47		0.94	»	1.36	0.88	1.28	0.20	»	1.10
20		0.70	0.53	0.45		0.90	»	1.35	0.87	1.27	0.30	»	1.14
Media 2ª decade		0.82	0.57	0.48		1.03	»	1.39	0.89	1.30	0.30	»	1.17
21		0.70	0.52	0.40		0.87	0.06	[1.33]	0.86	1.27	0.25	»	1.20
22		0.60	0.51	0.40		0.83	0.08	1.37	0.85	1.27	[0.15]	»	1.14
23		0.60	0.51	0.34		0.80	0.07	1.39	0.84	1.28	0.30	»	1.25
24		0.58	0.50	0.33		0.80	0.06	1.40	0.83	1.26	0.40	»	1.24
25		0.55	0.49	0.30		0.76	0.11	1.42	0.82	1.28	0.30	»	1.26
26		0.55	0.49	0.25		0.74	0.12	1.45	0.79	1.26	0.25	0.57	1.25
27		[0.52]	0.48	0.27		0.72	0.12	1.49	[0.78]	1.29	0.25	0.52	1.34
28		0.55	0.67	0.48		1.12	0.26	[2.00]	1.25	[1.47]	0.40	0.71	1.22
29		0.55	0.60	0.59		1.00	0.60	1.70	[1.33]	1.34	0.45	0.64	1.20
30		0.55	0.55	0.49		0.92	0.26	1.40	1.30	1.31	0.55	0.61	1.20
31		0.55	0.57	0.43		0.85	0.06	1.34	1.24	1.29	0.35	0.55	»
Media 3ª decade		0.57	0.54	0.34		0.86	0.06	1.48	0.99	1.30	0.33	»	1.23?
Media mensile		0.70	0.55	0.42		0.95	»	1.43	0.94	1.32	0.35	»	1.21?
Escursione nel mese		0.88	0.35	0.52		0.80	»	0.67	0.55	0.22	0.50	»	0.37

segue Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N. B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917)

BACINO					Bacchiglione										Agno - Guà - Frassine										
Corso d'acqua					Bacchiglione					Tesina Vicentino	Canale Bisatto	CanaleEste Monselice	Canale Sotto Battaglia	Agno				Frassine		Canale S. Caterina	Gerzone		l'aita		
Stazione					Sarson *	Bassano	Limena *	Corte	Borgo Berga *	Longare°	Cervarese	Bassanello	Bovolenta	Bolzano	Bomba	Porta Vecchia	Ponte Chiodare	Maglio * di Sopra	Borgo * Frassine	Brancaglia	Prà	Stanghella	Taglio Anguillara	Cà Dolfin **	Valli Mocenigh
Altezza della massima piena					>	4.75	6.45	6.46	5.98	6.58	4.98	4.13	6.57	3.80	2.87	2.91	5.37	0.85	4.95	4.21	5.14	3.04	2.77	2.42	2.37
Altezza della magra ordinaria					0.25?	0.30	0.25	0.20	0.20	0.30	1.30	0.90	0.40	0.40	1.60	1.35	0.65	>	2.35	2.90	2.35	2.50	2.00	1.50	1.05
Giorno 1					Strumento guasto	0.28	0.18	0.30	[0.32]	0.22	2.19	1.15	0.84	0.35	[1.47]	1.05	0.55	0.54	2.69	[3.01]	2.57	2.25	1.93	1.60	[0.90]
2	0.38	0.27	0.38	0.32		0.44	2.25	1.10	0.77	0.36	1.47	1.08	0.40	[0.55]	2.69	3.01	2.58	2.22	1.85	1.63	0.92				
3	0.45	0.10	0.20	[0.13]		[0.54]	[1.79]	1.14	0.97	0.30	1.47	1.08	0.35	0.31	2.58	3.00	2.60	2.28	1.87	1.57	1.04				
4	[0.47]	0.38	0.05	0.14		0.38	1.89	[1.23]	[1.42]	0.28	1.45	1.12	[0.95]	0.34	2.47	2.99	2.58	2.34	1.92	1.59	1.00				
5	0.37	0.24	0.10	0.21		0.25	2.03	1.15	1.40	0.35	1.45	0.85	0.50	0.36	2.66	3.00	2.60	2.26	1.90	1.55	1.00				
6	0.34	0.10	0.20	0.29		0.25	2.17	0.99	1.28	0.37	1.40	0.92	0.59	0.47	2.50	3.00	2.62	2.31	1.91	1.61	1.10				
7	0.37	0	0.30	0.32		0.40	2.18	1.07	1.05	0.38	1.40	[0.88]	0.58	0.47	2.57	3.01	2.57	2.32	1.92	1.56	1.07				
8	0.29	0.09	0.32	0.30		0.44	2.26	1.05	0.88	0.38	1.38	0.90	0.40	0.43	2.58	3.01	2.56	2.37	1.96	1.45	1.10				
9	0.30	0.04	0.34	0.31		0.36	2.29	1.11	0.79	0.38	1.37	0.90	0.85	0.45	2.50	3.01	2.58	2.38	1.99	1.44	1.12				
10	0.29	0.03	0.36	0.19		0.50	2.19	1.05	0.95	0.38	1.37	0.95	0.59	0.47	2.42	3.01	2.61	2.33	1.95	1.24	1.10				
Media 1ª decade					***	0.35	0.02	0.23	0.23	0.38	2.12	1.10	1.04	0.35	1.42	0.97	0.58	0.44	2.57	3.01	2.59	2.31	1.92	1.52	1.04
11					Strumento guasto	0.29	0.05	0.40	0.30	0.44	2.14	1.04	0.97	0.38	1.30	0.90	0.45	0.46	2.41	3.01	2.60	2.24	1.90	1.31	1.02
12	0.28	0.07	0.39	0.29		0.25	2.17	1.18	0.90	0.38	1.27	0.90	0.40	0.30	2.41	[2.88]	2.51	2.25	1.85	1.43	1.08				
13	0.29	0.29	0.40	0.30		0.32	2.19	1.10	0.95	0.38	1.27	1.15	0.60	0.30	2.44	3.00	2.57	2.25	1.87	1.38	1.12				
14	0.29	0.22	0.42	0.26		0.37	2.21	1.04	0.77	0.38	1.27	1.16	0.62	[0.28]	2.61	3.00	2.60	2.34	1.94	1.55	1.11				
15	0.32	0	0.43	0.26		0.48	2.17	1.07	0.87	0.38	1.27	1.14	0.55	0.28	2.59	3.01	2.58	2.33	1.96	1.68	1.10				
16	0.31	0.20	0.42	0.32		0.42	2.21	1.07	0.80	0.38	1.25	1.13	0.35	0.29	2.58	3.01	2.56	2.36	1.96	1.70	1.00				
17	0.32	0.19	0.44	0.31		0.40	2.23	0.58	0.93	0.38	1.25	1.14	0.65	0.29	2.63	3.00	2.59	2.37	1.97	1.78	1.08				
18	0.30	0.13	0.45	0.32		0.40	2.23	0.90	0.65	0.38	1.25	1.12	0.50	0.30	2.66	3.01	2.60	2.37	1.97	[1.82]	1.06				
19	0.28	0.13	0.44	0.31		0.20	2.31	1.18	0.54	[0.40]	1.25	0.90	0.45	0.31	2.61	2.90	2.47	2.35	1.98	1.65	1.08				
20	0.29	0.30	0.43	>		0.36	2.27	0.82	0.92	0.40	1.26	1.16	0.60	0.31	2.46	3.00	2.56	2.36	1.98	1.65	[1.24]				
Media 2ª decade					***	0.30	0.16	0.42	0.30	0.36	2.22	1.02	0.83	0.38	1.26	1.07	0.52	0.31	2.54	2.98	2.56	2.32	1.94	1.60	1.09
21					Strumento guasto	0.29	0.27	0.44	0.32	0.40	2.31	1.02	0.68	0.40	1.26	1.06	0.20	0.31	2.70	3.01	2.59	2.46	2.07	1.45	1.14
22	0.24	0.29	0.45	0.32		0.36	[2.33]	1.03	0.70	0.40	1.28	1.08	0.30	0.32	[2.71]	3.00	2.61	2.39	2.02	1.44	1.13				
23	0.27	0.35	0.44	0.32		0.40	2.29	1.07	0.53	0.40	1.28	0.95	0.75	0.32	2.71	2.98	2.62	2.43	2.08	1.49	1.16				
24	0.27	0.37	0.43	0.32		0.40	2.24	0.70	0.76	0.40	1.29	1.00	0.55	0.32	2.70	2.99	[2.63]	2.45	2.09	1.52	1.20				
25	0.22	0.40	0.45	0.32		0.35	2.26	0.95	0.52	0.40	1.30	1.10	0.44	0.32	2.65	2.98	2.63	[2.47]	[2.10]	1.50	1.18				
26	[0.21]	0.40	[0.47]	0.32		0	2.31	1.09	0.58	0.40	1.32	1.10	0.46	0.32	2.44	2.90	2.51	2.44	2.10	1.60	1.20				
27	0.28	[0.44]	0.45	0.29		0.38	2.34	0.76	0.72	0.40	1.35	[1.35]	0.55	0.49	2.70	2.97	2.59	2.40	2.04	1.42	1.22				
28	0.32	0.06	0.45	0.09		0.50	1.97	1.08	0.68	[0.10]	1.35	1.30	0.37	0.29	2.46	2.97	2.62	2.46	2.08	1.51	1.12				
29	0.32	[0.70]	0.40	0.28		0.25	1.93	0.10	1.41	0.20	1.35	1.20	0.50	0.38	[2.36]	2.91	[1.97]	[2.09]	1.90	1.60	1.08				
30	0.29	0.67	0.15	0.31		0.30	2.04	0.31	0.66	0.25	1.37	1.35	0.04	0.39	2.49	2.90	2.26	2.14	[1.80]	1.63	1.10				
31	0.30	0.64	0.25	0.31	0.28	2.11	[0.34]	[0.51]	0.29	1.40	1.35	[0.05]	0.40	2.56	2.94	2.34	2.26	1.88	1.61	1.05					
Media 3ª decade					***	0.27	0.05	0.33	0.25	0.33	2.19	0.65	0.75	0.33	1.32	1.17	0.37	0.35	2.59	2.96	2.49	2.36	2.01	1.52	1.14
Media mensile					***	0.31	0.06	0.32	0.25	0.36	2.18	0.92	0.85	0.36	1.34	1.07	0.49	0.37	2.56	2.98	2.54	2.33	1.96	1.55	1.09
Escursione nel mese					>	0.26	1.14	0.72	0.45	0.54	0.54	1.57	0.91	0.30	0.22	0.23	1.00	0.27	0.35	0.13	0.66	0.38	0.30	0.58	0.34

segue Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N. B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917)

BACINO														Po di Levante			Po					
Corso d'acqua														Tartaro			Po					Lago di Garda
Adige														Canal Bianco								
Stazione	Trento	Borghetto	Pescantina	Verona S. Gaetano	Verona Bastioni * S. Francesco	Ronco	Legnago	Masi	Boara Pisan *	Cavarzere	Cavanella *	Porto Fosson *	Ponte S. Rocco *	Torretta (sinistra)	Canda	Adria	Becca	Ostiglia	Massa	Polesella	Ga Vendramin	Peschiera *
Altezza della massima piena	6.20	4.31	4.30	4.50	>	2.65	3.00	4.22	3.25	5.30	1.25	1.56 ?	1.70	4.71	4.04	3.42	7.84	9.38	8.91	8.17	4.04	2.17
Altezza della magra ordinaria	0.60	0.25	1.70	2.20	>	1.75	1.50	1.50	1.80	0.30	1.30	0.15	0.20	2.60	1.90	0.70	0.80	0.85	0.90	1.30	1.00	0.70
Giorno 1	0.93	[0.50]	1.43	[1.82]	Strumento guasto	[1.50]	[1.00]	[0.82]	[1.02]	[1.40]	[0.90]	0.65	1.04	3.72	2.55	0.90	1.80	1.07	0.78	[0.95]	1.06	0.82
2	[0.98]	0.50	1.43	1.84		1.60	1.10	1.04	1.34	0.96	1.13	0.55	[1.05]	[3.74]	2.60	1.00	2.16	1.96	1.97	1.75	1.18	0.83
3	0.93	0.46	1.45	1.86		1.65	1.05	1.00	1.37	0.85	1.18	0.50	1.00	3.73	[2.65]	1.16	3.74	1.95	1.97	2.26	1.34	[0.86]
4	0.88	0.43	[1.41]	1.82		1.60	1.08	1.03	1.38	0.83	1.18	0.41	[0.98]	3.72	2.51	1.25	2.80	2.65	2.52	2.27	1.39	0.85
5	0.80	0.35	1.47	1.82		1.67	1.11	1.04	1.34	0.75	1.20	0.33	1.00	3.74	2.59	1.20	3.16	3.66	3.46	3.55	1.50	0.82
6	0.73	0.35	1.53	1.98		1.75	1.19	1.15	1.35	0.70	1.26	0.28	1.01	3.70	2.47	(1) 2.08	3.50	3.50	3.32	3.93	1.86	0.82
7	0.74	0.32	1.55	2.00		1.85	1.27	1.18	1.44	0.60	1.26	0.28	1.00	3.62	2.44	(1) 2.09	[4.12]	3.38	3.06	3.69	1.80	0.81
8	0.75	0.30	1.59	2.04		1.90	1.29	1.22	1.50	0.50	1.23	0.37	0.98	3.57	2.46	(1) 2.07	3.20	3.81	3.55	3.81	1.93	0.80
9	0.72	0.30	1.58	2.04		1.92	1.27	1.27	1.52	0.49	1.19	0.45	0.99	3.52	2.41	(1) 1.99	2.64	[4.42]	[4.18]	4.48	2.11	0.80
10	0.67	0.28	1.60	2.04		1.93	1.30	1.25	1.52	0.48	1.02	0.68	0.99	3.45	2.40	(1) 2.08	2.34	4.12	3.92	[4.64]	[2.45]	0.78
Media 1ª decade	0.81	0.38	1.50	1.93	>	1.74	1.17	1.11	1.38	0.76	1.56	0.45	1.00	3.65	2.51	1.58	2.95	3.05	2.87	3.13	1.66	0.82
11	0.74	0.25	1.63	2.10	Strumento guasto	1.95	1.34	1.32	1.60	0.42	1.20	0.68	1.00	3.42	2.37	[1.75]	2.00	3.48	3.31	4.07	2.26	0.77
12	0.64	0.22	1.63	2.10		1.96	1.37	1.36	1.66	0.37	1.21	0.64	1.00	3.42	2.40	1.50	1.74	3.10	2.98	3.52	1.91	0.76
13	0.61	0.22	1.64	2.14		1.98	1.39	1.38	1.67	0.32	1.15	[0.72]	1.00	3.42	2.37	1.10	1.54	2.70	2.53	3.20	1.77	0.76
14	0.67	0.28	1.58	2.10		1.99	1.43	1.35	1.72	0.30	1.26	0.60	0.99	3.42	2.30	1.00	1.44	2.44	2.26	2.84	1.48	0.72
15	0.73	0.32	1.57	2.06		2.02	1.34	1.30	1.65	0.40	1.26	0.47	0.98	3.42	2.22	0.88	1.38	2.24	2.14	2.58	1.37	0.73
16	0.72	0.28	1.60	2.08		2.03	1.31	1.33	1.52	0.37	1.35	0.42	1.00	3.42	2.19	[0.78]	1.24	2.15	2.05	2.45	1.35	0.75
17	0.67	0.26	1.60	2.09		2.04	1.32	1.34	1.62	0.34	1.39	0.29	1.01	3.40	2.17	0.80	1.08	2.04	1.82	2.30	1.31	0.73
18	0.58	0.21	1.62	2.12		2.05	1.39	1.35	1.64	0.32	[1.44]	0.14	1.00	3.38	2.13	0.83	0.92	1.85	1.68	2.15	1.34	0.70
19	0.55	0.20	1.66	2.10		2.06	1.46	1.40	1.71	0.29	1.37	0.26	1.00	3.35	[2.12]	0.86	0.84	1.68	1.54	1.97	1.33	0.70
20	0.53	0.17	1.68	2.18		2.07	1.49	1.44	1.75	0.27	1.43	[0.12]	1.02	3.32	2.15	0.89	0.74	1.51	1.33	1.78	1.22	0.70
Media 2ª decade	0.64	0.24	1.62	2.11	>	2.02	1.38	1.36	1.65	0.34	1.32	0.43	1.00	3.40	2.24	1.04	1.29	2.32	2.16	2.69	1.54	0.73
21	0.51	0.15	1.69	2.20	Strumento guasto	2.09	1.49	1.47	1.77	0.25	1.29	0.34	1.00	3.28	2.19	1.09	0.66	1.36	1.21	1.60	1.24	0.69
22	0.50	0.14	1.71	2.20		2.11	1.49	1.50	1.79	0.23	1.28	0.42	1.03	3.27	2.30	1.06	0.56	1.27	1.11	1.45	1.25	0.70
23	0.51	0.12	1.72	2.22		2.13	1.52	1.48	1.83	0.22	1.31	0.39	1.05	3.26	2.28	1.05	0.52	1.17	0.97	1.35	1.27	0.68
24	0.53	0.12	1.74	2.26		2.15	[1.55]	1.52	1.84	0.19	1.35	0.41	1.05	3.26	2.26	1.00	0.48	1.09	0.83	1.25	1.15	0.68
25	0.52	0.14	1.72	2.23		2.15	1.55	1.54	1.85	0.17	1.34	0.50	1.05	3.25	2.22	0.99	0.42	1.00	0.85	1.17	0.94	0.65
26	0.51	0.12	1.73	2.18		2.15	1.53	1.53	1.84	[0.16]	1.26	0.61	1.04	[3.24]	2.20	0.95	0.44	0.94	0.86	1.12	0.90	0.65
27	0.49	0.11	1.75	2.26		2.12	1.55	[1.55]	1.83	0.17	1.28	0.61	1.05	3.24	2.21	0.95	0.40	[0.88]	0.82	1.03	0.98	0.64
28	>	0.19	1.68	2.18		2.08	1.53	1.52	1.85	0.20	1.31	0.57	0.99	3.29	2.21	0.95	0.52	0.96	[0.75]	1.03	0.89	0.65
29	>	0.14	1.72	2.22		2.11	1.50	1.45	1.78	0.20	1.39	0.46	1.01	3.31	2.22	0.85	0.50	1.12	0.87	1.15	[0.79]	0.62
30	>	0.12	1.75	2.26		2.14	1.51	1.54	1.81	0.20	1.41	0.39	1.01	3.33	2.24	0.81	0.38	1.39	1.16	1.55	0.85	0.61
31	[0.47]	[0.10]	[1.76]	[2.28]		[2.16]	1.54	1.55	[1.86]	0.18	1.41	0.42	1.01	3.33	2.27	0.79	[0.30]	1.24	1.12	1.53	1.03	[0.60]
Media 3ª decade	>	0.13	1.72	2.23	>	2.13	1.52	1.51	1.82	0.20	1.33	0.47	1.03	3.28	2.24	0.95	0.47	1.13	0.96	1.29	1.03	0.65
Media mensile	>	0.25	1.62	2.09	>	1.96	1.36	1.33	1.62	0.42	1.27	0.45	1.01	3.44	2.33	1.18	1.53	2.13	1.97	2.34	1.40	0.73
Risultato nel mese	0.51?	0.40	0.35	0.46	>	0.66	0.55	0.63	0.84	1.24	0.54	0.60	0.07	0.50	0.53	0.97	3.82	3.54	3.43	3.69	1.66	0.96

(1) In questi giorni il sostegno Bosaro era aperto.

Sono raccolte nella seguente tabella le ampiezze in metri delle variazioni tra il massimo e il minimo livello raggiunti nei mesi di ottobre dell'anno in corso (1919) e dell'ottennio precedente nei principali idrometri dei corsi d'acqua più importanti del compartimento, dedotte dal confronto delle escursioni meridiane.

Corso d'acqua	Idrometro	Ampiezza in metri dell'escursione nel mese di ottobre dell'anno										Escursioni massima e minima ed anno in cui si verificarono					
												Massima			Minima		
		1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919		Am- piezza m.	Livello mass. ragg. m.	Anno	Am- piezza m.	Livello minimo ragg. m.	Anno
Isonzo	Caporetto . . .	>	>	>	>	>	0.61	>	>	0.88	>	>	>	>	>	>	>
Tagliamento	Venezia . . .	1.90	0.94	1.53	1.73	0.57	1.06	>	>	0.35	1.90	2.30	11	0.35	0.40	19	
	Latisana ° . . .	5.38	4.70	2.74	3.02	3.56	1.65	>	>	0.52	5.38	5.80	11	0.52	0.23	19	
Livenza	S. Cassiano . . .	4.54	3.00	1.85	2.76	2.35	1.27	>	3.51	0.80	4.54	5.28	11	0.80	0.68	19	
	Motta . . .	4.83	3.69	2.76	2.56	2.95	1.54	3.65	>	>	4.83	4.91	11	1.54	0.24	16	
Meduna	Visinale . . .	5.03	5.83	2.00	4.46	1.00	0.72	>	>	0.67	5.83	6.68	12	0.67	1.33	19	
	Ghirano . . .	5.25	4.95	3.20	4.18	3.06	0.76	>	>	0.55	5.25	6.40	11	0.55	0.78	19	
Piave	Belluno . . .	1.00	0.68	>	1.30	0.63	0.71	>	>	0.22	1.30	1.85	14	0.22	1.25	19	
	Zenson . . .	>	>	2.65	3.14	2.00	2.20	>	2.68	0.50	3.14	3.20	14	0.50	0.15	19	
Sile	Casier . . .	>	>	>	>	>	>	0.51	>	>	>	>	>	>	>	>	>
	Trepalate ° . . .	0.96	0.50	0.58	1.06	0.24	0.59	0.71	0.85	0.37	1.06	2.04	14	0.24	1.15	15	
Brenta	Sarson* . . .	>	>	>	>	>	1.02	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
	Bassano . . .	1.01	1.25	0.84	2.27	0.63	0.81	1.39	1.68	0.26	2.27	2.50	14	0.26	0.21	19	
	Limena* . . .	1.85	2.22	2.10	2.09	1.41	1.42	2.63	2.57	1.14	2.63	2.05	17	1.14	0.44	19	
	Corte . . .	2.79	3.84	2.37	3.12	2.11	2.85	3.84	4.31	0.72	4.31	4.35	18	0.72	0.47	19	
Bacchiglione	Borgo Berga* . . .	1.47	1.67	2.11	4.90	0.24	2.78	2.70	4.34	0.45	4.90	4.42	14	0.24	0.36	15	
	Longare ° . . .	1.45	3.58	0.94	5.72	0.52	2.36	1.82	4.64	0.51	5.72	5.12	14	0.52	0.28	15	
	Cervarese . . .	>	>	1.62	4.57	0.60	2.60	3.40	5.93	0.54	5.93	3.70	18	0.54	2.33	19	
	Bassanello ° . . .	0.98	1.09	1.06	1.64	0.64	0.90	1.28	1.68	1.57	1.68	2.53	18	0.64	0.65	15	
	Bovolenta ° . . .	3.27	3.73	2.23	2.90	1.84	3.33	3.84	4.84	0.91	4.84	5.84	18	0.91	0.51	19	
Tesina Vicen.	Bolzano . . .	0.47	1.33	0.47	2.99	0.40	0.63	1.24	1.95	0.30	2.99	2.43	14	0.30	0.40	19	
Can. Bisatto	Bomba . . .	2.02	0.81	0.76	0.69	0.50	0.73	0.68	1.78	0.22	2.02	0.16	11	0.22	1.47	19	
C. Este Mons.	Porta Vecchia . . .	1.50	0.88	0.85	0.71	0.47	0.88	0.49	1.72	0.23	1.72	0.56	18	0.23	1.35	19	
C. sotto Batt.	P. Chiodare . . .	2.25	1.79	1.20	1.47	0.72	>	1.75	3.64	1.00	3.64	4.25	18	0.72	0.40	14	
Agno - Guà Frassine																	
Agno . . .	Maglio di Sopra* . . .	>	0.82	0.67	1.26	>	>	>	>	0.27	>	>	>	>	>	>	>
Frassine . . .	Borgo Frassine* . . .	1.65	2.99	0.82	5.27	0.72	4.41	3.91	7.17	0.35	7.17	4.50	18	0.35	2.71	19	
	Brancaglia ° . . .	2.29	2.72	0.61	4.66	1.05	3.21	2.54	5.47	0.13	5.47	2.45	18	0.13	3.01	19	
Can. S. Cater.	Prà . . .	2.69	2.18	1.09	4.84	0.75	2.72	3.30	5.78	0.66	5.78	3.13	18	0.66	1.97	19	
Gorzone . . .	Stanghella . . .	2.75	2.80	0.93	2.28	1.05	2.66	2.49	3.24	0.38	3.24	0.62	18	0.38	2.47	19	
	Taglio Anguillara . . .	2.42	2.27	0.88	2.07	1.05	2.35	2.04	3.03	0.30	3.03	0.80	18	0.30	2.10	19	
	Cà Dolfin ° . . .	1.76	1.37	0.83	1.30	0.57	1.17	1.27	1.69	0.58	1.76	0.49	11	0.57	1.84	15	
Fratia . . .	Valli Mocenighe . . .	1.72	0.64	0.41	0.53	0.27	0.82	0.91	1.68	0.34	1.72	0.56	11	0.27	1.25	15	

Corso d'acqua	Idrometro	Ampiezza in metri dell'escursione nel mese di ottobre dell'anno										Escursioni massima e minima ed anno in cui si verificarono					
												Massima			Minima		
		1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919		Am- piezza m.	Livello mass. ragg. m.	Anno	Am- piezza m.	Livello minimo ragg. m.	Anno
Adige	Trento . . .	2.06	0.95	1.40	1.00	>	>	>	>	0.51	2.06	2.60	11	0.51	0.47	19	
	Borghetto . . .	>	>	>	>	>	>	>	>	1.17	0.40	>	>	>	>	>	>
	Pescantina* . . .	1.57	0.80	0.95	1.11	0.60	0.57	1.15	1.31	0.35	1.57	0.06	11	0.35	1.76	19	
	Verona (S. Gaet.) . . .	1.80	1.19	1.21	1.00	0.72	0.71	1.37	1.49	0.46	1.80	0.20	11	0.46	2.28	19	
	Verona (Bastioni)* . . .	>	>	>	>	>	0.51	0.68	0.96	>	0.96	3.49	18	0.51	2.10	16	
	Ronco . . .	1.95	1.14	1.50	1.00	0.85	0.90	1.40	1.83	0.66	1.95	0.55	11	0.66	2.16	19	
	Legnago . . .	1.93	1.06	1.52	0.88	0.93	0.96	1.33	2.00	0.55	2.00	1.10	18	0.55	1.55	19	
	Masi . . .	2.46	1.10	1.52	0.88	0.81	1.10	1.77	2.46	0.63	2.46	1.15	17	0.63	1.55	19	
	Boara Pisani* . . .	2.68	1.35	1.64	1.04	1.00	1.48	1.94	2.28	0.84	2.68	1.20	11	0.84	1.86	19	
	Cavarzere . . .	2.86	1.66	2.15	1.08	1.20	1.76	2.13	2.73	1.24	2.86	3.34	11	1.08	0.04	14	
	Cavanella ° . . .	1.59	0.79	0.62	1.04	0.45	0.91	1.12	1.87	0.54	1.87	0.82	18	0.45	1.35	15	
	Porto Fossone ° . . .	>	0.65	0.66	0.69	0.40	0.79	1.01	0.78	0.60	1.01	1.22	17	0.40	0.26	15	
Chiampe . . .	P. S. Roeco* . . .	>	>	1.10	2.17	>	0.81	>	>	0.07	>	>	>	>	>	>	>
Po di Levante																	
Tartaro . . .	Torretta (sinistra) . . .	0.87	0.54	0.43	0.75	0.53	0.42	0.85	1.05	0.50	1.05	4.24	18	0.42	0.10	16	
Canal Bianco	Canda . . .	0.96	0.56	0.40	0.98	0.56	0.95	1.03	1.03	0.53	1.03	2.79	17	0.40	2.08	13	
	Adria . . .	1.76	0.64	1.51	1.45	0.42	1.85	0.69	1.83	0.97	1.85	2.47	16	0.42	0.72	15	
Po	Becca . . .	3.00	0.98	1.46	4.74	1.70	2.98	1.00	3.64	3.82	4.74	5.20	14	0.93	0.66	12	
	Ostiglia . . .	3.69	1.86	3.13	3.29	2.42	3.68	2.58	4.15	3.54	4.15	5.99	14	1.86	0.35	12	
	Massa . . .	3.61	1.80	3.05	3.14	2.28	3.64	2.48	4.04	3.43	4.04	5.82	18	1.80	0.45	12	
	Polesella . . .	3.66	1.88	2.46	3.36	2.34	3.73	2.80	3.88	3.69	3.88	6.15	18	1.88	0.80	12	
Po di Gnoeca	Cà Vendramin . . .	1.44	0.76	0.94	1.34	0.84	1.65	0.98	1.87	1.66	1.87	3.21	18	0.76	0.85	12	
Lago di Garda	Peschiera* . . .	0.15	0.07	0.10	0.15	0.21	0.13	0.17	0.30	0.26	0.30	1.73	18	0.07	0.67	12	

Misure di portata eseguite durante il mese

Giorno	Corso d'acqua	Località	Idrometro	Altezza idrome- trica	Sezione liquida in m. q.	Portata m. c. al secondo
1	Limana . . .	Limana . . .			0.42	0.21
2	Sonna . . .	S. Vittore . . .			1.42	1.43
2	Caorame - Roggia e Caorame	Zermen . . .			3.28	2.45
3	Plave . . .	S. Maria di Quero . . .			0.64	0.46
3	Tegorzo . . .	Fener . . .			37.61	60.62
18	Adige . . .	Vilpiano . . .	di stazione	0.40	52.28	46.33
20	Noce . . .	Mezzolombardo . . .	id.	0.40	21.90	17.92
21	Avisio . . .	Ground . . .			10.59	11.82
24	Adige . . .	Pescantina . . .	di stazione	1.73	111.16	140.1
25	Canale d'Irr. - Alto Agro Ver.	Bussolengo . . .	id.	0.70	10.16	1.42
27	Gorzone . . .	Stanghella . . .	id.	2.47	24.05	5.06
28	Adige . . .	Boara Pisani . . .	id.	1.96	216.28	152.4

N.B. — I numeri delle colonne « Livello massimo raggiunto » e « Livello minimo raggiunto » indicano rispettivamente il valore massimo e il valore minimo, naturalmente riferiti allo zero idrometrico, raggiunti dal livello del fiume nel mese degli anni in cui si verificarono la massima e la minima escursione del periodo considerato. I numeri stampati in carattere corsivo indicano gli anni. Si indica p. e. 13 per 1913.

Portata giornaliera
del pozzo artesiano
a Stra (Venezia).

Giorno	Portata in litri al minuto	
	ore 8	ore 18
1	24.0	23.0
2	24.1	24.0
3	24.0	24.0
4	25.0	24.2
5	24.3	24.2
6	24.0	24.0
7	24.0	24.1
8	23.9	24.0
9	24.1	24.0
10	24.1	24.0
11	24.1	24.0
12	24.4	24.0
13	24.6	25.0
14	26.5	26.0
15	24.3	24.4
16	24.5	24.5
17	24.3	24.2
18	26.4	26.0
19	24.0	24.0
20	23.9	24.0
21	26.0	24.9
22	24.0	24.0
23	24.1	24.0
24	20.7	24.0
25	24.0	23.9
26	24.2	24.3
27	24.4	24.3
28	25.0	24.5
29	25.2	25.0
30	24.0	24.1
31	24.5	24.2

Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi

L'Isonzo, il Tagliamento, la Livenza, la Piave, il Sile, il Frassine, il Gorzone e l'Adige, in questo mese si mantennero generalmente in morbida.

La Brenta ed il Bacchiglione, già in magra, continuano a rimanervi per quasi tutto il mese.

Il Po, in morbida accentuata per quasi tutto il mese, il giorno 6 sale in piena rimanendovi fino alle prime ore dell'8.

Le magre della Brenta e del Bacchiglione nel mese di ottobre

La Brenta, in forte magra dal mese precedente, vi si mantenne fino il 30, raggiungendo valori molto bassi del livello (m. - 0.47 a Corte).

Il Bacchiglione pure in magra dal mese precedente, vi si mantenne per quasi tutto il mese.

Corsi d'acqua e Idrometri	Altezza della magra ordinaria	Ore	GIORNI																															Livello minimo			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Altezza m.	DATA		
																																			Ora	Giorno	
Brenta Corte.	0.20	12	0.30	0.38	0.20	0.05	0.10	0.20	0.30	0.32	0.34	0.36	0.40	0.39	0.40	0.42	0.43	0.42	0.44	0.45	0.44	0.43	0.44	0.45	0.44	0.43	0.45	0.47	0.45	0.45	0.40	0.15	0.25	0.47	12	26	
Bacchiglione Borgo Berga *	0.20	6	0.27	0.31	0	0.2	0.17	0.27	0.30	0.30	0.29	0.4	0.22	0.35	0.30	0.28	0.30	0.30	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.2	0.17	0.25	0.30	0.39	18	9
		12	0.32	0.32	0.13	0.14	0.21	0.29	0.32	0.30	0.31	0.19	0.30	0.29	0.30	0.26	0.26	0.32	0.31	0.32	0.30	»	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.29	0.9	0.28	0.31	0.31			
		18	0.31	0.31	0.3	0.13	0.24	0.31	0.32	0.32	0.39	0.21	0.32	0.31	0.31	0.29	0.30	0.32	0.32	0.32	0.30	»	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.30	0.3	0.25	0.30	0.32				
		24	0.29	0.29	0.1	0.16	0.26	0.25	0.28	0.30	0.23	0.7	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.32	0.32	0.32	0.31	»	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.13	0.5	0.22	0.30	0.32				

Confronti con le magre della Brenta e del Bacchiglione avvenute nei mesi di ottobre dell'ottennio 1911-1918

Per le magre della Brenta vedi pagina 198 del Bollettino 1915; per quelle del Bacchiglione vedi pagine 276 del Bollettino 1917 e 198 del Bollettino 1915.

Giorni e lunazioni	Pola				Trieste				Diga Sud Lido			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	12.0	179.0	3.30	144.0	12.35	200.0	19.5	156.0	13.0	196.0		
2	11.30	181.0	23.15	140.0	13.20	189.0	23.35	141.0	13.20	188.0	1.50	154.0
3	7.35	181.0	23.15	130.0	6.35	192.0	12.15	149.0	8.40	193.0	1.0	146.0
4	6.35	175.0	23.35	122.0	8.0	195.0	0.15	119.0	7.35	193.0	0.20	137.0
5	6.40	172.0	23.50	118.0	6.35	193.0	0.50	117.0	7.40	189.0	1.20	124.0
6	7.15	171.0	13.5	126.0	7.45	196.0	1.05	113.0	8.25	188.0	1.35	118.0
7	7.50	179.0	0.30	115.0	8.15	209.0	1.40	103.0	9.0	198.0	2.0	109.0
8	7.55	184.0	1.5	118.0	8.35	214.0	2.10	99.0	9.0	208.0	2.25	114.0
9	8.30	193.0	2.0	121.0	8.50	223.0	2.30	108.0	9.35	214.0	3.15	116.0
10	8.40	194.0	2.5	121.0	9.40	213.0	1.40	94.0	9.45	216.0	3.40	137.0
11	9.5	196.0	22.40	169.0	9.35	196.0	16.15	123.0	10.15	225.0	3.45	124.0
12	9.55	193.0	23.25	170.0	9.35	193.0	16.45	111.0	10.30	204.0	4.40	131.0
13	10.15	191.0	17.20	136.0	9.35	193.0	16.45	111.0	10.30	204.0	4.40	131.0
14	10.30	187.0	18.25	134.0	9.35	193.0	16.45	111.0	10.30	204.0	4.40	131.0
15	11.10	178.0	20.0	139.0	1.5	200.0	5.15	160.0	11.35	209.0	5.15	148.0
16	4.35	174.0	20.25	126.0	1.5	200.0	5.15	160.0	11.35	209.0	5.15	148.0
17	5.0	162.0	23.40	117.0	3.50	199.0	10.5	145.0	11.35	209.0	5.15	148.0
18	6.35	156.0	12.35	129.0	6.40	178.0	12.50	106.0	11.35	209.0	5.15	148.0
19	6.40	166.0	13.5	124.0	7.10	188.0	0.20	101.0	11.35	209.0	5.15	148.0
20	6.50	171.0	13.10	119.0	7.15	196.0	0.50	98.0	11.35	209.0	5.15	148.0
21	7.20	174.0	9.25	119.0	7.45	195.0	1.40	101.0	11.35	209.0	5.15	148.0
22	7.25	172.0	9.55	122.0	7.45	195.0	1.40	101.0	11.35	209.0	5.15	148.0
23	7.55	184.0	1.20	128.0	8.40	210.0	2.25	114.0	11.35	209.0	5.15	148.0
24	8.5	185.0	1.55	139.0	8.45	212.0	2.55	131.0	11.35	209.0	5.15	148.0
25	8.40	182.0	2.45	141.0	9.30	208.0	3.20	134.0	11.35	209.0	5.15	148.0
26	8.50	189.0	2.50	144.0	9.40	214.0	3.40	144.0	11.35	209.0	5.15	148.0
27	9.10	178.0	3.10	146.0	10.25	208.0	4.25	138.0	11.35	209.0	5.15	148.0
28	9.15	188.0	3.35	170.0	10.30	209.0	4.35	170.0	11.35	209.0	5.15	148.0
29	9.25	174.0	3.55	158.0	10.40	192.0	5.35	158.0	11.35	209.0	5.15	148.0
30	9.35	171.0	4.30	153.0	10.50	187.0	6.30	153.0	11.35	209.0	5.15	148.0
31	9.40	176.0	4.50	160.0	11.0	183.0	6.50	160.0	11.35	209.0	5.15	148.0

NB. — Vedi le avvertenze generali a pag. 22.

Avvertenze generali

Tutte le altezze di marea pubblicate nel bollettino (meno che per i mareografi di Viesti e Brindisi non ancora quotati) sono date in centimetri e sono riferite ad un piano ideale di base situato a m. 1,50 sotto il livello medio fondamentale del mare (si ottengono così nelle altezze di marea dei valori sempre positivi). I tempi sono calcolati sul tempo medio dell'Europa centrale. I dati di marea si riferiscono alle stazioni mareografiche di Pola, (entro il golfo omonimo), di Trieste, di Diga Sud Lido (in mare aperto), Punta della Salute (laguna di Venezia), Diga Nord Malamocco (in mare aperto), Ancona (entro il golfo omonimo), Viesti (in mare aperto) e Brindisi.

I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

Le quote dei bulloni di riferimento per i mareografi dell'estuario veneto furono determinate in base alla livellazione, ora ultimata, di un poligono che abbiamo chiamato fondamentale, appoggiato su capisaldi di partenza su roccia in posto, non soggetti perciò a fenomeni di costipamento o di assettamento del terreno. A tale poligono furono collegate le piastrine dei principali mareografi in funzione nell'estuario veneto.

I dati dei mareografi di Pola e Trieste sono riferiti al livello medio locale determinato ri-

spettivamente dall'ex Osservatorio marittimo di Trieste e dall'ex Istituto Idrografico della Marina austro-ungarica di Pola. Le piastrine dei due mareografi saranno quanto prima collegate alla nostra rete di livellazione.

In tal modo possiamo dare le altezze di marea, non più misurate su un piano ideale di riferimento, ma riferite addirittura al livello medio del mare, che abbiamo assunto come fondamentale, in prima approssimazione, in attesa di stabilirlo definitivamente, in base a lunghe serie di osservazioni mareografiche.

Tabella I. — La tabella prima dà i valori massimo e minimo raggiunti dal livello del mare nel mese, con le relative escursioni.

Tabella II. — La tabella seconda dà i massimi e minimi valori raggiunti dal livello medio diurno del mare nel mese e quindi le massime escursioni mensili del livello medio stesso.

Tabella III. — La tabella terza dà la massima ampiezza di marea osservata nel mese sia fra alta e bassa come fra bassa ed alta marea, consecutive.

Tabella IV. — La tabella quarta dà la minima escursione giornaliera del livello verificatasi nel mese.

TABELLA I.
Massima escursione del livello nel mese

MAREOGRAFO	Livello massimo raggiunto			Livello minimo raggiunto			Escursione
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Pola	11	9.5	<u>196.0</u>	22	14.15	106.0	90.0
Trieste	11	10.15	<u>225.0</u>	22	15.00	85.0	140.0
Diga Sud Lido	11	10.30	<u>218.0</u>	12	18.20	103.0	115.0
Punta della Salute	11	11.25	<u>213.0</u>	12	19.00	107.0	106.0
Diga Nord Malamocco	11	10.15	<u>219.0</u>	12	17.40	104.0	115.0
Ancona	17	11.00	<u>189.0</u>	6	2.00	133.0	56.0
Viesti	»	»	»	»	»	»	»
Brindisi	18	11.45	<u>258.0</u>	7	20.10	207.0	51.0

TABELLA III.
Massime ampiezze di marea osservate nel mese

MAREOGRAFO	DALL' ALTA ALLA BASSA						Escursione	DALLA BASSA ALL' ALTA						Escursione
	ALTA			BASSA				BASSA			ALTA			
	giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.		giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.	
Pola	12	9.55	193.0	12	16.45	111.0	82.0	10	2.5	121.0	10	8.40	194.0	73.0
Trieste	9	8.50	223.0	9	15.35	102.0	121.0	10	1.40	94.0	10	9.40	213.0	119.0
Diga Sud Lido	12	11.15	205.0	12	18.20	103.0	102.0	9	3.15	116.0	9	9.35	214.0	98.0
Punta della Salute	12	12.10	201.0	12	19.00	107.0	94.0	9	5.15	117.0	9	11.25	204.0	87.0
Diga Nord Malamocco	12	10.45	206.0	12	17.40	104.0	102.0	9	15.40	115.0	9	21.40	216.0	101.0
Ancona	12	13.00	180.0	12	21.00	133.0	47.0	12	21.00	133.0	13	14.00	182.0	49.0
Viesti	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Brindisi	10	3.30	256.0	10	9.20	221.0	35.0	8	20.35	208.0	9	3.00	246.0	38.0

Ondulazioni secondarie

Nel mese si verificarono ondulazioni leggere a Pola il 7, 11, 14, 18 e 28, a Trieste l'1, il 10, 15, 17 e 28, a Diga Malamocco il 2, ad Ancona il 2, 15, 19 e 29 ed a Brindisi il 10, 12, 17, 27 e 30, a Diga Sud Lido il 14 e 19; ondulazioni forti a Diga Sud Lido il 2 e 10, a Diga Nord Malamocco il 16 e 17, ad Ancona il 13, 14, 16, 17, 28, e a Brindisi il 14, 15, 16.

N. B. — Mancano i dati di Viesti.

TABELLA II.
Massimo e minimo livello medio diurno nel mese

MAREOGRAFO	MASSIMO		MINIMO		Escursione
	giorno	altezza	giorno	altezza	
Pola	27	162.9	18	<u>137.1</u>	25.8
Trieste	15	<u>172.1</u>	22	140.2	31.9
Diga Sud Lido	27	173.7	18	144.5	29.2
Punta della Salute	27	173.2	18	145.7	27.5
Diga Nord Malamocco	27	174.0	18	144.0	30.0
Ancona	17	<u>171.7</u>	6	146.2	25.5
Viesti	»	»	»	»	»
Brindisi	18	247.2	6	222.9	24.3

TABELLA IV.
Minima escursione del livello in un giorno

MAREOGRAFO	giorno	Livello maggiore		Livello minore		Escursione
		ora	altezza	ora	altezza	
Pola	18	6.35	<u>156.0</u>	12.35	<u>129.0</u>	27.0
Trieste	30	1.00	<u>187.0</u>	6.30	<u>153.0</u>	34.0
Diga Sud Lido	14	1.10	<u>188.0</u>	6.15	<u>162.0</u>	26.0
Punta della Salute	14	2.15	<u>189.0</u>	7.00	<u>160.0</u>	29.0
Diga Nord Malamocco	14	0.45	189.0	5.20	163.0	26.0
Ancona	7	9.30	166.0	16.25	138.0	28.0
Viesti	»	»	»	»	»	»
Brindisi	13	16.55	240.0	22.25	220.0	20.0

1. Prima relazione annuale del Direttore (1909) (esaurita).
2. Stazioni idrografiche di osservazione, opere idrauliche di 1. e 2. categoria, magazzini idraulici (2. edizione, 1917).
3. Stazioni idrometriche in funzione.
4. L' Ufficio centrale idrografico austriaco - (Nota preliminare).
5. L' Ufficio idrografico svizzero. - (Servizio delle acque). *Relazione di missione*.
6. Carta della permeabilità delle rocce del bacino dell' Agno e brevi note illustrative (esaurita).
7. L' Ufficio idrometrico della Senna ed il servizio di previsione delle piene in Francia - (Relazione di missione).
8. Geologia della conoide dell' Astico.
9. Ricerche idrografiche sul bacino delle risorgive di Dueville presso Vicenza.
10. Carta della permeabilità delle rocce del bacino dell' Alpago (esaurita).
11. Ricerche idrografiche sul Consiglio.
12. Studio mineralogico della sabbia della Piave.
13. Le stazioni sperimentali d' idraulica e gli impianti per la taratura dei molinelli, all' estero.
14. Seconda relazione annuale del Direttore (1910) (esaurita).
15. La barca automobile per scandagliare dell' Ufficio Idrografico del Magistrato.
16. La marea nella Laguna di Malamocco.
17. La marea nella Laguna di Marano.
18. Studi geologici e morfologici sul Lido di Venezia — Parte I. - Studi di morfologia litoranea.
19. Prima serie di ricerche sulle ondulazioni secondarie.
20. I bacini della Meduna e del Colvera in Friuli — Geologia, morfologia e idrografia.
21. I bacini della Meduna e del Colvera in Friuli — Carta della permeabilità delle rocce.
22. Sull' idrografia carsica dell' altipiano dei 7 comuni.
23. L' idrometrografo dell' Ufficio Idrografico del Magistrato.
24. La marea nella Laguna di Venezia.
25. La marea nella Laguna di Chioggia.
26. La propagazione della marea nella Brenta.
27. La propagazione della marea nell' Adige.
28. La regione dei Berici — Morfologia, idrografia e geologia (esaurita).
29. La regione dei Berici — Carta della permeabilità delle rocce (esaurita).
30. Norme ed istruzioni per il servizio mareografico. (Parte I.)
31. Sulla stratigrafia e sulla tettonica dei terreni miocenici del Friuli.
32. Sulla precisione delle osservazioni mareografiche nella stazione mareografica di II. ordine di Porto Caleri.
33. Carte annuali delle piogge nella regione veneta per il 1909 e il 1910.
34. Sulla propagazione della marea nella Laguna di Caleri.
35. Dislivelli fra Adige e Brenta nella zona marittima (Studi nell' interesse della navigaz. interna; Nota preliminare).
36. Terza relazione annuale del Direttore (1911).
37. Carta della permeabilità delle rocce del bacino della Cellina (in preparazione uno studio complementare).
38. Norme ed istruzioni per il servizio di misura delle portate (edizione provvisoria). *(È in avanzata preparazione l' edizione definitiva, completamente rifatta)*.

39. La marea nell' Adriatico superiore.
40. Norme e istruzioni per il servizio pluviometrico e nivometrico.
41. La regione montuosa compresa fra Thiene, Conco e Bassano nel Vicentino — Geologia, morfologia, idrografia.
42. La regione montuosa compresa fra Thiene, Conco e Bassano nel Vicentino — Carta della permeabilità delle rocce.
43. Carta annuale delle piogge nella regione veneta per il 1911.
44. I bacini dell' Alpone, del Tramigna e del Prognò d' Illasi nel Veronese — Geologia, morfologia e idrografia.
45. I bacini dell' Alpone, del Tramigna e del Prognò d' Illasi nel Veronese — Carta della permeabilità delle rocce.
46. Il bacino del Chiampo nel Vicentino — Geologia, morfologia e idrografia.
47. Il bacino del Chiampo nel Vicentino — Carta della permeabilità delle rocce.
48. I bacini dell' Arsino e del Cosa nel Friuli — Geologia, morfologia e idrografia.
49. I bacini dell' Arsino e del Cosa nel Friuli — Carta della permeabilità delle rocce.
50. La regione fra la Brenta e i laghi di S. Croce - Negrisciola — Geologia, morfologia e idrografia.
51. La regione fra la Brenta e i laghi di S. Croce - Negrisciola — Carta della permeabilità delle rocce.
52. Prima serie di misure di portata sul Mincio.
53. Norme ed istruzioni per il servizio meteorologico (edizione provvisoria). (Parte I. e II.)
54. Studi fitogeografici sulla Laguna di Venezia.
55. Norme ed istruzioni per le livellazioni geometriche di precisione.
56. Carta annuale delle piogge nella regione veneta per il 1912.
57. L' impianto per la segnalazione del tempo nel porto di Venezia.
58. Quarta e quinta relazione annuale del Direttore (1912-1913).
59. Il servizio meteorologico degli Stati Uniti.
60. Ricerca del limite di influenza dell' acqua di mare nel fiume Adige in rapporto alla marea.
61. Carta annuale delle piogge nella regione veneta per il 1913.
62. Superficie dei bacini montani del Compartimento. *(È in avanzata preparazione la seconda edizione con modificazioni ed aggiunte)*.
63. Norme ed istruzioni per il servizio idrometrico e di annuncio delle piene dei fiumi.
64. Gli Osservatori meteorologici della rete di 1. ordine dell' Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque.
65. La frana di Clauzetto (Friuli).
66. Sulla natura e distribuzione delle rocce terziarie della Venezia.
67. Sesta relazione annuale del Direttore (1914).
68. Carte annuali delle piogge nella regione veneta per il 1914 e per il 1915.
69. La distribuzione delle piogge nella regione veneta.
70. Settima relazione annuale del Direttore (1915).
71. Idrografia del bacino dell' Isonzo.
72. Idrografia del bacino del Tagliamento.
73. Idrografia del bacino della Livenza.
74. Idrografia del bacino della Piave.
75. Idrografia del bacino del Sile.

76. Idrografia del bacino della Brenta.
77. Idrografia del bacino del Bacchiglione.
78. Idrografia del bacino dell' Agnò - Guà - Gorzone.
79. Idrografia del bacino dell' Adige.
80. L' influenza dello sfioratore detto il Businello sul regime del Sile.
81. Ricerche sul cosiddetto coefficiente idrometrico per le bonifiche:
 - a) bonifiche del Polesine;
 - b) bonifiche fra Sile e Tagliamento.
82. Prima serie di ricerche sulle variazioni degli alvei fluviali (col metodo dei modelli in scala di proporzione).
83. Prima serie di ricerche sui molinelli per la misura della velocità dell' acqua.
84. Ottava relazione annuale del Direttore (1916).
85. Carta annuale delle piogge nella regione veneta per il 1916.
86. Le nebbie nella regione veneta.
87. Il catasto delle acque utilizzate ed utilizzabili nella regione veneta:
 - Parte I.: I profili longitudinali dei corsi d' acqua.
 - Parte II.: Le portate caratteristiche.
 - Parte III.: Le utilizzazioni attuali.
88. Il regime idraulico del Lago di Garda.
89. La variazione della velocità di corrente e della salsedine in funzione della marea alle foci interne dei porti canali dell' estuario veneto.
90. La propagazione della marea nei canali lagunari e nei rivi della città di Venezia.
91. Le piene dei fiumi della regione veneta nel quinquennio 1911-1915.
92. Nona relazione annuale del Direttore (1917).
93. Carte annuali delle piogge per il 1917 e il 1918.
94. Decima relazione annuale del Direttore (1918).
95. Norme e istruzioni per la determinazione delle torbide dei corsi d' acqua e per la stima dei materiali convogliati.
96. Le piene dei fiumi nella regione Veneta nel 1916, 1917 e 1918.
97. Il meccanismo di marea nell' interno delle lagune e sua influenza sulla conservazione dei porti canali e dei canali lagunari.
98. Nuove ricerche sul regime idraulico del lago di Garda:
 - a) Idrografia del bacino del Sarca;
 - b) Collegamento degli idrometri del lago con la livellazione geometrica di precisione — Variazioni di livello;
 - c) Le sasse;
 - d) Ricerche sperimentali sull' evaporazione del lago.
99. Il bacino della Vallarsa — Geologia e morfologia — Carta della permeabilità delle rocce.
100. Il bacino della Brenta — Geologia e morfologia — Carta della permeabilità delle rocce.
101. Il bacino della Piave — Geologia e morfologia — Carta della permeabilità delle rocce.
102. Il bacino del Maè (Piave) — Geologia e morfologia — Carta della permeabilità delle rocce.
103. Il bacino del Degano (Tagliamento) — Geologia e morfologia — Carta della permeabilità delle rocce.
104. I bacini del But e del Chiarsò (Tagliamento) — Geologia e morfologia — Carta della permeabilità delle rocce.
105. Il bacino della Fersina (Adige) — Geologia e morfologia — Carta della permeabilità delle rocce.
106. Il bacino del Natissone (Isonzo) — Geologia e morfologia — Carta della permeabilità delle rocce.
107. I terrazzi della pianura pedemontana friulana.
108. Undecima relazione annuale del Direttore (1919).

N.B. — Sono in distribuzione le pubblicazioni stampate in carattere ordinario, quelle in corsivo sono in corso di stampa e in preparazione.

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE DI VENEZIA

BOLLETTINO MENSILE - NOVEMBRE 1919

INDICE DELLA PARTE I (tipografica)

METEOROLOGIA

Valori medi meteorologici del mese per la Regione Veneta	pag. 3
Dati meteorologici del mese per Venezia	4, 6
» » » » » Pola	5
» » » » » Trieste	5
» » » » » Udine	5
» » » » » Treviso	6
» » » » » Padova	6
» » » » » Colle Venda (vetta)	7
» » » » » Rovigo	7
» » » » » Bosco Mantico di Verona	7

PLUVIOMETRIA

Precipitazioni meteoriche del mese in millimetri (osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge):	
Regione veneta orientale	pag. 8, 9, 10
» » occidentale	10, 10 ^{bis} , 10 ^{ter}
	11, 11 ^{bis} , 11 ^{ter}
Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese	12
Piovosità media per bacini - regione veneta orientale	13
» » regione veneta occidentale	14

SEGNI CONVENZIONALI

● Pioggia; * Neve; △ Nevischio; ▲ Grandine; ≡ Nebbia;
 ≡ Nebbia all'orizzonte; √ Brina; — Gelo; ∞ Gelicidio;
 △ Rugiada; — Aghi di ghiaccio; ∞ Caligine; K Temporale;
 T Temporale lontano; < Lampi senza tuoni; > Lampi e tuoni;
 ¶ Vento forte; ¶ Vento fortissimo; + Uragano di neve;
 ⊙ Alone solare; ⊖ Alone lunare; ⊕ Corona solare;
 ⊙ Corona lunare; ⊖ Arco baleno.
 —, calma, nessuna precipitazione;

* pluviografo, idrometrografo;
 +, pluvio-nivometro: nei totali sono considerate anche le precipitazioni avvenute sotto forma di neve.
 °, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'ingresso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione;
 (n), precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurate;

m, la stazione manda soltanto il totale mensile delle precipitazioni;
 **, lo strumento non ha funzionato;
 ***, strumento guasto;
 *, non giunte le osservazioni - dato mancante o non calcolato;
 ?, dato incerto;
 (s), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore.
 **, dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate.

AVVERTENZE. — I valori massimi e minimi sono indicati col carattere grassetto per la parte meteorologica e ponendo i dati fra parentesi per la parte idrometrica. Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in grassetto sono sopra lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere ordinario sono sotto lo zero idrometrico.

SECCHENZA DEL TERRENO

Elementi per la conoscenza della secchezza del terreno:	
Regione veneta orientale	pag. 13
Regione veneta occidentale	14

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Osservazioni meridiane del livello nel mese alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene	pag. 15, 16, 17
Materiale in sospensione nell'acqua della Brenta a Strà	15
Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi	18
Misure di portata eseguite nel mese	18
Portata giornaliera del pozzo artesiano a Strà	19-20
Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi, — Le piene della Brenta, del Frassine e del Canale S. Caterina durante il mese	19-20
Confronti con le piene del Frassine e del Canale S. Caterina avvenute nei mesi di novembre del periodo 1911-18	19-20

MAREOGRAFIA

Ore ed altezze delle alte e basse maree nel mese a Pola, Trieste e Diga Sud Lido (in mare aperto)	pag. 21
Notizie sulle maree e fenomeni concomitanti	22
Ondulazioni secondarie	22

Valori medi meteorologici per la Regione Veneta

Giorno	Pressione a 0° e al mare = mm. 700 +						Temperatura ridotta al mare					Vento		Nebulosità in decimi	OSSERVAZIONI sullo stato del cielo e condizioni medie del tempo nella Venezia
	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Varia- zione nelle 24 ore	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Direzione prevalente (pro- venienza)	Velo- cità in gradi (1)		
		Valore	Località	Valore	Località			Valore	Località	Valore	Località				
1	59.23	61.44	Udine	57.53	Rovigo	- 1.73	6.17	8.78	B. Mantico	5.37	Venezia	NE	8	10	tempo brutto; matt. a notte pioggia sulla regione; vento di 9° a Ud., Pad. e B. Mant.
2	56.58	57.11	Vicenza	56.02	B. Mantico	- 2.65	7.05	9.66	B. Mantico	5.87	Udine	NE	4	9	gen. brutto; pioggia nella giornata sulla regione; v. di 5° U., B. M.
3	57.72	58.39	Udine	57.38	Vicenza	1.14	7.13	8.27	B. Mantico	6.48	Treviso	SW	2	4	t. vario; matt. nebbia Rovigo; vento di 3° a Padova
4	62.78	63.11	Venezia	61.92	B. Mantico	5.06	6.20	7.34	Rovigo	4.19	Treviso	NW	2	8	gen. cop.; nebbia matt. su tutta la reg., pom. a notte a Ud., sera Tr.; vento di 2° q. ov.
5	62.26	62.78	Vicenza	61.79	Rovigo	- 0.52	7.17	8.05	B. Mantico	6.34	Treviso	NE	2	10	t. brutto; matt. nebbia Tr., Pad. Rov.; pioggia giornata sulla reg.; vento di 3° a Pad.
6	48.53	50.39	B. Mantico	47.97	Venezia	-13.73	9.73	10.88	Udine	9.09	Rovigo	SW	2	9	t. brutto; neb. matt. Tr., Rov., sera a notte Ud.; matt. a pom. piog. sulla reg.; v. di 3° Rov.
7	50.81	51.45	Vicenza	50.06	B. Mantico	2.28	8.91	9.89	Udine	7.87	Rovigo	NE	1	9	t. br.; neb. matt. su tutta la reg., pom. B.M., sera R.; sera a not. piog. s. reg.; v. di 2° a Ud., R.
8	53.94	54.19	Vicenza	53.34	B. Mantico	3.13	10.59	11.43	Udine	9.78	Rovigo	NE	1	9	t. brutto; matt. neb. Tr., Rov.; piog. su quasi tutta la reg.; vento di 2° a Udine
9	56.87	57.10	Padova	56.55	B. Mantico	2.93	9.73	11.18	Udine	8.46	Rovigo	SW	1	7	t. vario; neb. matt. su tutta la reg., sera Ven. Rov.; piog. sera T., Vic., notte U.; v. di 2° U.
10	53.16	53.41	B. Mantico	52.86	Venezia	- 3.71	8.23	9.53	Udine	7.22	Rovigo	NE	2	7	gen. brutto; nebbia e pioggia nella giornata sulla regione; vento di 3° a Udine
Media 1.a decade	56.19						8.09					NE	3	8	generalmente brutto
11	52.46	53.01	Vicenza	51.89	B. Mantico	- 0.70	6.12	7.24	Udine	4.68	Treviso	NE	2	6	t. vario; matt. neb. T., R.; pom. pioggerella sulla reg., temp. lampi e tuoni R.; v. di 2° ov.
12	53.22	54.16	Udine	52.62	B. Mantico	0.76	4.91	5.84	Udine	3.92	B. Mantico	NE	2	6	t. vario; matt. neb. R.; pom. piog. sulla reg., temp. Ud., piog. sera Vic., not. B.M.; v. di 4° Ud.
13	57.35	58.12	Vicenza	56.51	B. Mantico	4.13	4.63	5.60	Vicenza	3.90	Treviso	W	2	3	t. vario; matt. nebb. Tr., Pad., Rov.; piog. Ud., Ven., Rov.; gocce Tr., B.M.; v. di 3° a Ud.
14	62.74	63.52	Vicenza	62.15	Rovigo	5.39	2.83	3.47	Vicenza	2.28	Rovigo	NE	2	10	t. brutto; brina matt. Rov., sera Tr., pom. a notte pioggia sulla regione; v. di 3° a Pad.
15	55.86	56.46	B. Mantico	55.25	Udine	- 6.88	3.48	5.03	Udine	2.49	Rovigo	NW	1	10	t. brutto; neb. matt. P., giorn. a Rov.; giornata piog. sulla regione; v. di 2° Ud., Rov.
16	53.18	54.68	Rovigo	52.54	Venezia	- 2.68	4.84	6.20	B. Mantico	4.05	Treviso	SW	3	7	gen. brutto; matt. piog. e neb. sulla reg.; piog. pom. U., Tr., Ven., notte Ud.; v. di 5° B.M.
17	68.44	68.93	Udine	66.86	B. Mantico	15.26	4.05	5.05	B. Mantico	3.10	Udine	NE	3	4	t. vario; nott. gelo e brina Trev.; vento di 5° a B. Mantico
18	66.13	66.80	B. Mantico	65.63	Rovigo	- 2.31	0.39	0.65	Vicenza	0.13	Padova	NW	2	3	gen. bello; matt. gelo Tr., Ven.; brina Tr., Rov.; vento di 2° quasi ovunque
19	67.80	68.52	Udine	66.89	B. Mantico	1.67	2.36	3.61	Udine	1.45	B. Mantico	NE	2	5	t. vario; matt. gelo Ven.; brina Rov.; vento di 3° Padova
20	60.38	61.40	B. Mantico	59.63	Udine	- 7.42	3.97	5.21	Udine	3.24	Rovigo	NW	1	10	t. brutto; neb. matt. P., R., pom. sera R.; piog. nella giorn. sulla reg.; vento di 2° Ud., Pad.
Media 2.a decade	59.76						3.76					NE	2	6	tempo vario
21	55.24	55.86	Udine	54.66	B. Mantico	- 5.14	5.08	5.99	B. Mantico	4.22	Treviso	W	2	5	t. vario; mat. neb. T., R., Vic. B.M., piog. a U., Ven., R., goc. P.; v. di 3° a P., R., B. M.
22	60.32	61.24	Vicenza	58.86	Padova	5.08	4.25	5.10	Vicenza	3.55	Udine	W	2	1	t. bello; vento di 3° a Padova
23	62.65	63.62	Vicenza	62.13	B. Mantico	2.33	4.66	5.36	Udine	3.67	Padova	N	2	2	gen. bello; vento di 2° quasi ovunque
24	64.12	64.79	Vicenza	63.77	Rovigo	1.47	6.02	6.78	Udine	5.28	Padova	NW	2	5	t. incerto; mattina nebbia a Rovigo; vento di 2° quasi ovunque
25	59.45	60.17	Vicenza	59.04	Venezia	- 4.67	5.26	6.47	Udine	4.64	Padova	NE	2	10	t. brutto; matt. neb. R., B.M.; pom. a notte pioggia su tutta la regione; vento di 2° q. ov.
26	50.23	50.91	Treviso	49.66	Venezia	- 9.22	6.94	7.61	Udine	6.45	Treviso	NE	3	7	gen. brutto; neb. matt. R.; matt. a pom. pioggia sulla reg.; vento di 3° quasi ov.
27	54.07	55.04	Vicenza	53.08	B. Mantico	3.84	5.29	6.78	Udine	4.57	Padova	NE	3	10	t. brutto; pom. a notte pioggia su tutta la regione; vento di 3° quasi ovunque
28	58.76	59.79	Udine	57.11	B. Mantico	4.69	5.18	7.17	Udine	4.23	Rovigo	SE	2	6	t. vario; nebbia matt. Pad., pom. B. M.; vento di 3° Ud., Pad.
29	65.41	66.50	Vicenza	64.72	B. Mantico	6.65	4.58	6.78	Udine	3.17	B. Mantico	NW	2	10	t. br.; neb. mat. Vic., giorn. R.; pioggia giorn. sulla regione; v. di 2° quasi ovunque
30	67.21	67.56	Vicenza	66.83	Rovigo	1.80	8.21	10.68	Udine	5.98	Rovigo	NW	2	10	t. coperto; matt. neb. Rov. Vic., B.M.; piog. Ud.; vento di 2° quasi ovunque
Media 3.a decade	59.75						5.55					NE	2	7	tempo vario
Media mensile	58.56						5.80					NE	2	7	tempo vario

(1) La velocità del vento è espressa in gradi come segue: 0 grado = calma (inferiore a 1 km. all'ora); 1° grado = da 1 a 5 km. all'ora; 2° grado = da 5 a 10 km. all'ora; 3° grado = da 10 a 15 km. all'ora, ecc.
 Gli Osservatori considerati nel presente specchio sono i seguenti: Udine (Castello), Treviso (Seminario Vescovile), Venezia (R. Magistrato alle Acque), Padova (R. Osservatorio Astronomico), Rovigo (Seminario Vescovile), Vicenza (Accademia Olimpica), Bosco Mantico di Verona (Cantiere aeronautico). Non si comprendono nel presente riassunto gli osservatori di Trieste e di Pola perchè le condizioni meteorologiche della Venezia Giulia sono in generale notevolmente diverse da quelle della Regione Veneta propriamente detta ed i dati non sono paragonabili. Per l'Osservatorio del Colle Venda vedi pag. 7.

N.B. — Entro l'anno si provvederà alla costruzione di tre Osservatori, di 1° ordine, di Trento, di Gorizia e di Bolzano a completamento della nostra rete.

Osservatorio meteorologico di Venezia (R. Magistrato alle Acque)

Direzione e velocità (km. ora) del vento; direzione, velocità e durata del vento prevalente

Giorno	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	Media giornaliera Km. ora	Vento prevalente		
	24-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24		Direzione	Veloc. Km. ora	Durata in ore
1	NE 11	NNE 11	NNE 12	NNE 14	NE 18	NNE 18	NNE 22	NE 27	NE 33	NE 29	NE 30	NE 27	NE 27	NNE 32	NNE 32	NE 33	NE 22	NE 21	NE 29	NE 30	NE 35	NE 35	NE 32	NE 29	25.3	NE	27.5	17
2	NE 24	NNE 23	NNE 22	NNE 23	NE 28	NNE 24	NNE 28	NE 23	NE 24	NE 20	NE 20	NE 17	NE 15	NE 15	NE 16	NE 11	NNE 9	NNE 10	NNE 7	NNE 5	NNW 5	NNW 6	N 8	NNE 5	16.9	NE	19.4	11
3	N 7	NNW 6	NNW 3	WNW 5	WNW 6	WNW 5	WNW 6	WSW 5	SW 6	WSW 7	WSW 8	WSW 8	WSW 8	SW 10	SW 9	SW 11	SW 8	SW 4	SW 7	WSW 8	SW 5	WSW 7	SW 11	WSW 7	7.0	SW	7.9	9
4	WSW 7	SW 8	WSW 10	WSW 10	WSW 7	WSW 8	WSW 7	NW 4	NNW 5	NNW 5	NNW 5	NW 1	NNW 1	S 2	S 1	S 2	NNE 1	NE 3	NE 3	NE 5	NE 6	NE 6	NE 7	4.9	NE	5.1	7	
5	NNE 8	NNE 9	NNE 7	NNE 8	NNE 7	N 7	N 6	NNE 5	NNE 7	NNE 5	NNE 7	N 7	N 8	N 11	N 8	NNE 9	NNE 7	NNE 9	N 6	N 9	N 10	NNE 10	NNE 9	NNE 9	7.8	NNE	7.7	15
6	NNE 9	N 8	N 9	N 8	NE 9	NNE 10	NNE 6	NE 3	N 3	N 1	NE 1	SSW 1	SSW 5	SSW 8	SSW 5	SW 7	SW 7	SW 8	WSW 7	SW 9	SW 13	SW 12	SW 9	SW 10	6.9	SW	9.4	8
7	WSW 10	SW 9	WSW 7	SW 6	WSW 5	WNW 2	NW 2	NNW 1	NNE 1	N 3	—	NNE 2	N 2	NNE 3	ENE 2	—	—	NNE 1	—	—	N 1	NNE 3	NE 4	NNE 3	2.8	NNE	2.2	8
8	N 5	NNE 6	NNE 5	NNE 2	NNW 4	NNW 3	NNW 3	NNW 1	NNE 1	—	N 3	N 1	NE 1	NNE 2	NE 2	E 2	ENE 1	NE 2	NE 2	N 5	NNE 4	NE 2	—	—	2.4	NNE	3.3	6
9	ESE 1	SW 2	SW 4	SW 7	WSW 8	W 7	W 2	W 1	W 5	W 1	SW 3	SW 2	SW 2	SSW 2	S 1	S 2	S 1	—	ENE 1	ENE 3	ENE 1	SE 3	—	N 2	2.5	SW	3.3	6
10	N 2	NE 2	NNE 1	NE 2	SSW 7	WNW 5	SSE 1	S 1	S 1	N 2	NE 3	NE 6	ENE 6	NE 6	NE 8	NE 4	NE 5	NE 4	SSE 3	SW 1	SSW 6	SSW 15	SW 15	SW 15	5.0	NE	4.4	9
1.a decade Media Km. ora	8.4	8.4	8.0	8.5	9.9	8.9	8.8	7.1	8.6	7.3	7.7	7.2	7.5	8.8	8.4	8.1	6.1	6.2	6.5	7.5	8.6	9.9	9.4	8.6	8.08	»	»	»
11	SW 18	WSW 17	WSW 16	WSW 12	WSW 7	SW 9	SW 7	SW 8	WNW 5	NNW 8	N 7	ENE 3	NE 3	NE 3	NE 3	N 5	N 7	N 7	NNW 2	W 6	W 1	NNW 1	NNE 3	NNE 3	6.8	WSW	13.0	4
12	NNE 5	N 4	N 4	N 7	NNE 8	N 5	N 5	NNW 4	N 4	N 3	N 5	NNE 5	ENE 3	ESE 6	SSE 9	W 1	WSW 4	N 7	NNE 8	NNE 10	NNE 9	NNE 10	NNE 9	NNE 11	6.1	NNE	8.3	9
13	NE 3	WNW 10	SW 8	SW 6	WSW 8	WNW 6	WNW 4	W 4	NW 5	W 6	NNW 6	W 5	WSW 8	WSW 7	W 8	W 5	W 6	W 4	W 4	W 5	NNE 4	N 2	N 4	NNE 4	5.5	W	5.2	9
14	NNE 2	NNW 2	NNW 6	N 5	N 5	N 7	N 9	NNE 8	NNE 9	NNE 10	NNE 9	NNE 10	NNE 8	N 7	N 8	N 6	NNE 8	NNE 10	NNE 13	NNE 13	NNE 14	NNE 12	NNE 13	N 11	8.5	NNE	9.9	14
15	N 7	NNW 6	NW 7	NW 8	NW 10	WNW 8	W 6	WNW 6	NW 6	WNW 7	WNW 7	NW 6	NNW 4	N 1	W 2	WNW 2	W 3	W 2	W 3	WNW 4	NW 1	NW 4	NW 3	WNW 4	4.9	NW	5.0	8
16	WSW 2	SW 3	SW 7	SW 13	WSW 13	WSW 13	SW 15	SW 16	SW 10	SSW 18	SSW 17	SW 14	SSW 10	S 8	SSW 17	SSW 14	SSW 13	W 15	NNW 10	NNE 14	NE 8	N 6	WNW 8	WNW 7	12.2	SW	12.7	7
17	N 6	NNE 10	NNE 8	NNE 14	NE 9	N 9	N 6	NNE 6	NNE 3	NW 3	NE 8	NE 6	N 2	NW 1	WSW 2	SSW 4	SSW 4	SW 4	SW 5	WSW 6	W 5	NW 2	NW 1	NE 6	5.4	NNE	8.2	5
18	NE 5	NNW 4	N 8	NNE 7	N 7	N 7	NNE 4	NNW 3	NNW 4	NNW 5	N 5	—	SW 3	SW 3	SW 3	WNW 4	NW 2	N 3	N 2	NNW 3	NNW 2	NNW 3	NNW 2	—	3.7	NNW	3.2	8
19	N 4	N 3	NNW 5	N 6	NNE 7	NNE 9	NNE 8	NNE 9	N 9	N 8	NNE 8	N 7	NNE 5	NE 3	NE 4	NE 5	NE 5	NNE 3	NNE 4	NNE 4	NNE 6	N 5	NNE 6	NNE 4	5.7	NNE	6.1	12
20	NNE 4	NNW 3	NW 4	WNW 5	NW 5	NW 3	NW 5	NW 2	N 3	N 1	N 1	N 4	N 6	N 5	NNE 5	NNW 3	NNW 5	NNW 5	NNW 4	NNW 3	NNW 5	NNW 4	NNW 4	NNW 4	3.9	NNW	4.0	9
2.a decade Media Km. ora	5.8	6.4	7.3	8.3	7.9	7.6	6.9	6.6	6.7	6.9	7.3	6.0	5.0	4.4	6.1	5.1	5.7	6.0	6.5	6.9	5.3	5.0	5.3	5.6	6.27	»	»	»
21	WNW 3	WNW 4	WSW 3	SW 2	WSW 7	WSW 7	SW 6	SW 9	WSW 7	WNW 3	WNW 6	NW 7	WNW 3	NE 4	NE 1	—	NNE 1	N 3	NNE 5	NNE 4	N 5	N 5	N 7	NNE 8	4.7	WSW	6.0	4
22	NNE 8	NE 6	N 8	NNE 8	NNE 9	N 10	N 10	N 8	NNE 4	NNW 2	NE 1	WSW 3	SW 6	SW 5	WSW 2	S 3	SSW 4	SSW 5	SSW 6	SSW 5	SW 6	W 3	NW 3	NNW 3	5.3	N	9.0	4
23	NNE 1	SW 1	SW 3	NNW 3	N 4	NNW 2	N 5	N 4	N 6	NNE 3	N 4	N 4	NE 3	N 5	NNE 3	—	NE 1	NNW 2	NW 2	N 1	NNE 3	NNE 4	N 7	N 7	3.3	N	4.7	10
24	NNE 9	N 8	N 9	N 8	NNE 9	N 8	N 8	NNE 5	N 8	NNE 5	N 4	N 4	N 4	N 2	—	ENE 1	—	—	—	WSW 1	W 4	WNW 5	NW 4	NW 4	4.6	N	6.3	10
25	NNW 3	N 3	N 2	N 3	N 4	N 2	NNE 2	NNE 3	N 3	N 5	N 7	NNE 4	NNW 4	N 6	NNE 5	NNE 4	NNW 4	N 4	NNE 7	N 7	NNE 12	NNE 11	NNE 8	NNE 12	5.2	N	4.2	11
26	NNE 11	NNE 12	NNE 6	NE 11	NNE 13	NNE 9	NNE 11	NE 6	NNE 8	NNE 5	NE 3	ESE 1	SSW 1	SW 6	SSW 12	SSW 11	SSW 14	SW 14	SW 13	SW 19	SW 18	SW 18	SW 10	WSW 4	9.5	NNE	9.4	8
27	WSW 2	ENE 1	NE 4	NE 3	NNE 6	NNE 8	N 10	NNE 8	NNE 7	NNE 8	NE 5	NNE 7	N 7	NNE 6	NNE 5	NNE 6	NE 4	NE 6	NE 9	ENE 10	NE 13	NE 8	NE 11	SSE 19	7.2	NE	7.0	9
28	S 20	SW 10	W 8	SW 4	SW 7	SSW 9	SSW 11	SSW 9	SSW 10	SSW 9	SSW 8	SW 3	W 1	SSW 1	—	—	NNW 2	N 2	N 4	NNW 5	N 5	NNW 6	NNW 6	N 4	6.0	WSW	8.1	7
29	NNW 1	NNW 1	WNW 3	W 5	WNW 6	WNW 5	WNW 5	WNW 4	WNW 4	WNW 2	WNW 2	NW 4	NNW 4	NNW 2	SSW 1	SW 4	WNW 5	WNW 5	WNW 5	SW 3	WSW 5	NNW 7	N 4	N 6	3.9	NNW	4.2	11
30	N 7	NNW 8	N 7	N 7	N 5	NW 3	N 7	NNE 7	NNE 1	—	—	—	SE 1	WSW 3	W 4	NW 2	NW 1	—	SW 5	WSW 5	W 7	WSW 8	W 7	WNW 9	4.2	N	6.6	5
3.a decade Media Km. ora	6.5	5.4	5.3	5.4	7.0	6.3	7.5	6.3	5.8	4.4	4.0	3.7	3.4	4.0	3.3	3.1	3.6	4.1	5.6	5.3	7.8	7.2	6.7	7.6	5.39	»	»	»
Media mensile Km. ora	6.9	6.7	6.9	7.4	8.3	7.6	7.6	6.7	7.0	6.2	6.3	5.6	5.3	5.7	5.9	5.4	5.1	5.4	6.2	6.6	7.2	7.4	7.1	7.3	6.58	»	»	»

NB. — Come è noto la velocità che il vento imprime alle coppe della crociera dell'anemografo, velocità che è registrata nel diagramma, è inferiore alla velocità reale. Per passare dalla velocità registrata a quella reale occorre perciò applicare un coefficiente maggiore dell'unità e che viene determinato in base a molte osservazioni di confronto con un anemografo campione. Il coefficiente non è costante, variando entro certi limiti colla velocità.

Coefficiente di riduzione dell'anemografo Steffens-Marini per Venezia: Per velocità orarie del vento fra 4 e 8 km. ora: coefficiente da applicare = 1,4; per velocità orarie del vento fra 8 e 12 km. ora: coefficiente da applicare = 1,3. Tali coefficienti devono applicarsi alle velocità indicate nella tabella, che sono quelle lette sui diagrammi, per ottenere la velocità reale.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Pola (Osserv. geofisico del R. Comitato talassografico)

Lat. Nord: 44° 52' - Long. Est da Roma: 1° 25'										
Altitudine: barometri m. 31.7 - termometri m. 32										
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie	
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora			
1	58.96	9.72	11.2	8.5	82	E	47.3	10	●	
2	55.58	8.45	10.8	5.5	89	ENE	19.2	5	●	
3	57.36	10.38	11.9	6.2	82	W	18.3	2	●	
4	49.99	10.95	14.5	7.8	77	W	12.9	1	●	
5	61.87	12.99	15.9	9.1	88	SE	11.2	2	●	
6	47.44	15.64	17.2	12.6	93	SE	25.7	3	●	
7	50.82	13.63	18.2	9.0	91	SW	6.0	6	●	
8	54.08	15.81	18.1	13.0	81	S	19.9	2	●	
9	57.16	14.93	17.2	11.7	77	SW	13.1	1	●	
10	54.29	13.56	16.9	9.6	73	SE	23.2	2	●	▲K
Media I decade										
Media II decade										
11	52.12	11.20	15.0	6.8	88	WSW	14.9	2	●	▲K
12	52.70	9.02	12.2	7.0	78	E	13.7	2	●	K
13	56.25	7.32	10.7	4.1	79	W	11.6	7	●	
14	61.61	6.65	9.8	3.8	85	E	10.3	10	●	
15	55.75	9.37	11.5	7.1	94	NW	5.5	10	●	
16	52.82	11.14	14.2	7.3	70	W	33.0	3	●	
17	66.24	3.49	7.3	0.5	58	NE	28.2	5	●	
18	67.17	4.80	9.2	1.9	65	E	14.0	8	●	
19	66.51	7.74	12.2	1.0	77	SE	10.6	2	●	
20	60.81	11.86	13.0	10.8	80	S	16.7	10	●	
Media III decade										
Media mensile										

Osservatorio di Trieste (Istituto geofisico del R. Comitato talassografico)

Lat. Nord: 45° 39' - Long. Est da Roma: 13° 46'										
Altitudine: barometri 67.5 - termometri m. 67										
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie	
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora			
1	60.36	6.80	8.6	5.0	71	ENE	65.0	9	●	
2	56.10	6.36	7.3	4.8	75	ENE	42.7	7	●	
3	57.50	8.00	9.7	5.1	81	ENE	2.9	5	●	
4	62.51	8.99	9.8	7.5	87	WNW	3.7	4	●	
5	62.38	10.07	12.4	7.8	92	E	1.2	9	●	gocce
6	49.95	14.55	17.2	11.6	90	SSE	12.3	9	●	
7	50.22	11.85	12.3	11.0	93	NW	2.7	7	●	
8	53.70	13.16	13.8	11.0	94	SSE	4.6	9	●	
9	56.88	12.90	14.1	11.0	86	SE	3.9	8	●	
10	54.02	11.74	12.9	10.0	81	W	7.8	8	●	
Media I decade										
Media II decade										
11	52.11	9.37	12.0	6.0	78	WSW	10.8	7	●	
12	52.90	7.71	9.6	6.0	78	ESE	11.9	7	●	K
13	56.38	6.38	7.7	4.0	79	ESE	12.6	5	●	K
14	62.65	6.00	8.6	4.2	79	ESE	7.3	9	●	
15	55.75	6.86	8.0	5.0	50	ENE	1.0	10	●	
16	52.42	8.15	10.0	4.0	80	WSW	14.8	8	●	
17	67.25	3.40	4.8	1.3	43	ENE	24.7	6	●	gocce
18	67.15	3.22	6.0	0.0	54	SE	7.3	7	●	
19	67.30	5.93	9.0	1.7	78	S	3.3	7	●	
20	61.00	8.23	8.1	6.7	94	S	0.9	10	●	gocce
Media III decade										
Media mensile										

Osservatorio di Udine (Castello)

Lat. Nord: 46° 4' - Long. Est da Roma: 0° 47'										
Altitudine: barometri m. 159.05 - termometri m. 146										
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie	
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora			
1	61.44	6.46	7.1	2.0	70	NNW	42.5	10	●	
2	56.81	5.87	6.8	3.4	59	NE	2.30	10	●	
3	58.39	6.51	9.9	2.0	76	NNE	9.7	6	●	
4	62.99	5.88	6.3	3.1	98	SE	4.8	9	●	
5	62.25	7.13	7.7	3.4	90	NNE	10.4	10	●	∞
6	47.98	10.88	12.2	7.2	99	N	10.1	10	●	∞
7	50.72	9.89	10.7	7.6	97	SE	7.0	10	●	∞
8	54.18	11.43	13.9	8.4	94	E	9.1	10	●	∞
9	56.87	11.18	12.4	8.2	92	SSE	9.2	9	●	∞
10	52.95	9.53	12.0	6.4	93	ESE	12.8	9	●	
Media I decade										
Media II decade										
11	52.63	7.24	10.0	2.9	82	E	10.2	5	●	gocce
12	54.16	5.84	8.0	2.2	80	ESE	17.1	9	●	K
13	57.52	4.68	7.4	2.0	85	E	12.9	6	●	
14	62.91	3.32	4.5	0.2	77	NNE	9.4	10	●	
15	55.25	5.03	5.3	2.0	99	N	7.0	10	●	
16	53.81	5.23	6.1	1.3	90	NNE	16.2	10	●	
17	68.93	3.10	4.0	1.4	38	N	17.1	5	●	
18	65.90	0.36	3.8	4.1	67	NNE	8.1	4	●	
19	68.52	3.61	7.0	2.9	78	NE	9.7	7	●	
20	59.63	5.21	5.3	3.8	92	NNE	7.3	10	●	
Media III decade										
Media mensile										

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Pola = + 0°, 1; Osservatorio di Trieste + 0°, 40 e Osservatorio di Udine + 0°, 95. Per ottenere la temperatura osservata, tali coefficienti vanno sottratti dal valore della temperatura media riportato nelle tabelle. Per esempio, la temperatura media vera del giorno 1 a Trieste è di 6,80 - 0°, 40 = 6,40 che è quella dedotta dalle osservazioni.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Treviso (Seminario Vescovile)

Lat. Nord: 45° 40' - Long. Ovest da Roma: 0° 12'										
Altitudine: barometri m. 26.16 - termometri m. 30										
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie	
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora			
	Media mm. 700 +									
1	59.65	5.39	7.0	2.2	79	ENE	33.7	10	●	
2	56.49	6.33	7.0	4.9	82	ENE	21.3	10	●	
3	57.59	6.48	10.9	2.8	86	NE	11.0	4	☾	
4	62.93	4.19	8.3	0.1	96	ENE	4.5	7	≡	
5	62.17	6.34	8.0	3.0	94	NNE	9.0	10	●≡	
6	47.98	9.59	11.0	8.0	98	NE	10.0	10	≡	
7	51.04	8.85	10.8	7.1	92	ENE	6.7	10	●≡	
8	54.01	10.09	12.7	8.1	93	ENE	6.0	9	●≡	
9	56.82	9.12	11.5	6.9	98	S	4.5	6	●≡	
10	53.24	7.23	9.8	4.9	93	ENE	13.0	7	●≡	
Media I. decade	56.19	7.36	9.70	4.80	91.1	ENE	11.97	8		
11	52.54	4.68	7.8	1.7	87	NNE	12.4	9	gocce ≡	
12	53.08	4.70	8.8	2.6	81	NE	13.6	1	●	
13	57.20	3.90	6.5	0.7	88	NNE	6.9	3	≡ gocce	
14	62.64	2.52	5.1	0.7	74	NNE	15.2	10	●V	
15	55.54	3.17	4.4	1.2	100	SW	7.7	10	●	
16	52.58	4.05	7.0	1.9	92	SSW	14.2	5	●≡	
17	68.41	3.19	6.1	0.0	41	ENE	9.5	6	└V	
18	65.74	0.18	3.2	2.7	57	NE	9.3	3	└V	
19	67.64	2.89	7.1	2.2	75	ENE	12.2	7		
20	59.92	4.08	4.7	3.2	91	NNE	6.2	10	●	
Media II. decade	59.53	3.33	6.07	0.71	78.6	NNE	10.72	6		
21	55.06	4.22	6.6	2.9	93	SW	9.0	6	≡	
22	61.17	3.88	7.7	1.1	76	NE	7.5	0		
23	62.23	4.93	9.2	0.7	64	ENE	4.3	4		
24	63.87	6.06	10.1	3.0	65	NE	5.3	4		
25	59.27	4.77	6.9	1.9	89	ENE	8.0	10	●	
26	50.91	6.45	8.1	2.4	95	ENE	12.4	7	●	
27	54.14	4.84	7.4	1.0	91	NE	13.5	10	●	
28	59.00	4.63	6.5	2.0	90	NE	8.8	5		
29	65.39	5.38	8.8	1.2	70	N	10.7	10	●	
30	67.04	9.06	11.2	6.6	85	NNE	9.8	8		
Media III. decade	59.81	5.42	8.25	2.28	81.8	NE	8.93	6		
Media mensile	58.51	5.37	8.01	2.60	83.8	NE	10.54	7		

Osservatorio di Venezia (R. Magistrato alle Acque)

Lat. Nord: 45° 26' - Long. Ovest da Roma: 0° 7'								
Altitudine: barometri m. 2.82 - termometri m. 23								
Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in % ₁₀₀	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevaleanz)	Velocità media in km.all'ora		
Media mm. 700 +								
59.14	5.37	6.7	3.2	78	NE	25.3	10	●
56.43	5.99	7.1	5.1	79	NE	16.2	9	gocce
57.59	7.13	12.3	3.7	78	SW	7.0	4	
63.11	5.68	9.0	1.6	84	NE	4.9	7	≡
62.19	6.63	8.3	4.4	84	NNE	7.8	10	●
47.97	9.59	11.5	7.6	87	SW	6.9	10	●
50.76	8.11	9.5	6.7	87	NNE	2.8	9	≡ gocce
53.94	10.28	13.1	8.2	83	NNE	2.4	8	gocce
56.86	8.53	10.6	6.1	87	SW	2.5	6	≡
52.86	8.42	10.8	6.5	83	NE	5.0	8	●≡
56.09	7.57	9.89	5.31	83.0	NE	8.08	8	
52.15	6.51	8.9	4.0	74	WSW	6.8	7	●
53.00	5.46	9.1	3.3	77	NNE	6.1	6	●
57.26	4.83	8.0	2.7	77	W	5.5	4	●
62.68	2.91	5.4	1.4	74	NNE	8.5	10	●
56.00	3.11	4.2	1.6	87	NW	4.9	10	●≡
52.54	4.22	7.8	2.2	78	SW	12.2	8	●≡
68.87	3.95	7.3	1.5	46	NNE	5.4	6	
65.92	0.58	3.4	1.9	57	NNW	3.7	5	┌
67.79	2.90	7.8	1.8	71	NNE	5.7	8	┌
59.87	4.38	5.5	3.7	82	NNW	3.9	10	●
59.61	3.88	6.74	1.67	72.3	NNE	6.27	7	
54.95	4.55	7.9	3.1	82	WSW	4.7	8	●
60.40	4.74	9.2	1.3	71	N	5.3	2	
62.63	5.33	9.7	1.0	69	N	3.3	3	
63.97	6.34	11.9	3.4	69	N	4.6	5	
59.04	5.28	7.2	2.9	80	N	5.2	10	●
49.66	7.39	10.1	3.4	84	NNE	9.5	7	●
54.12	5.49	10.1	2.8	84	NE	7.2	10	●
58.67	5.56	10.0	4.0	81	SSW	6.0	6	
64.97	4.96	8.4	1.7	77	NNW	3.9	10	●
67.23	8.73	12.3	6.4	78	N	4.2	9	
59.56	5.84	9.68	3.00	77.5	N	5.39	7	
58.42	5.76	8.77	3.33	77.6	NNE	6.58	8	

Osservatorio di Padova (R. Osservatorio Astronomico)

Lat. Nord : 45° 24' - Long. Ovest da Roma: 0° 35'									
Altitudine : barometri m. 31.3 - termometri m. 50									
Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie	
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevale)	Velocità media in km.all'ora			
Media mm. 700 +									
59.05	5.47	6.2	2.9	84	NE	43.3	10	●	
56.96	6.65	7.8	5.0	82	NE	15.0	10	●	
57.57	7.00	11.5	3.3	84	SW	11.7	3		
63.08	6.03	9.4	2.9	88	NW	7.2	8	≡	
62.41	6.79	8.1	4.8	89	N	11.2	10	●≡	
48.25	9.53	10.8	2.9	92	SW	7.2	9	●≡	
50.94	8.80	10.5	2.0	87	N	4.5	10	≡●	
54.07	10.41	13.1	8.6	87	NE	3.2	10	●	
57.10	9.33	11.9	6.5	90	SW	3.3	7	≡	
53.25	7.85	8.9	5.9	91	NE	8.7	7	●≡	
56.27	7.79	9.82	4.48	87.4	NE	11.53	8		
52.58	6.06	8.8	2.7	78	N	5.8	6	gocce	
53.02	4.61	8.4	1.7	82	NE	9.5	3	●	
57.62	4.37	7.0	1.3	82	W	8.5	2	≡	
62.97	2.41	5.0	0.1	75	N	12.2	10	●	
55.60	3.01	3.9	1.0	93	NW	4.8	10	●≡	
52.89	4.79	7.4	2.8	80	S	11.3	6	≡	
68.77	4.16	5.8	0.1	37	NW	8.8	4		
66.26	0.13	2.9	2.3	57	NNW	5.2	3		
68.03	1.59	6.1	4.0	72	N	11.8	5		
60.30	3.44	4.3	2.0	86	N	6.0	10	≡●	
59.80	3.46	5.96	0.50	74.2	N	8.39	6		
55.64	4.68	7.7	2.9	86	W	11.5	9	gocce	
58.86	4.08	8.0	1.0	65	W	11.5	0		
62.33	3.67	7.9	0.5	68	N	9.0	1		
64.17	5.28	9.1	0.8	65	N	5.5	3		
59.41	4.64	6.3	2.5	83	N	8.0	10	●	
49.72	6.86	9.1	3.1	85	SW	11.5	7	●	
53.85	4.57	6.8	1.1	88	NE	12.0	10	●	
58.86	4.96	6.8	2.3	81	SE	10.7	5	≡	
65.45	3.81	6.9	0.8	86	NW	6.0	10	●	
67.32	7.69	9.5	5.7	82	NW	5.7	10		
59.56	5.02	7.81	1.91	78.9	N	9.14	7		
58.54	5.42	7.86	2.30	80.2	N	9.69	7		

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Treviso = + 0°, 18; Osservatorio di Venezia = 0; Osservatorio di Padova = 0°, 18. (Vedi esempio a pag. 5).

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio del Colle Venda (Vetta)

Lat. Nord: 45° 19' - Long. Ovest da Roma: 0° 40'									
Altitudine: barometri m. 579.31 - termometri m. 575									
Giorno	Pressione baromet. a 0°	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	6.23	2.29	3.5	1.5	90	ENE	73.8	10	●
2	4.59	3.20	3.9	2.6	94	ENE	36.3	10	●
3	5.77	4.87	8.2	2.8	82	WSW	26.1	5	●
4	10.70	5.53	7.9	3.1	76	W	23.3	8	≡
5	9.90	5.88	7.2	4.3	81	E	19.0	10	●
6	1.11	8.15	11.0	6.5	96	W	28.4	10	●
7	0.21	9.21	12.0	7.0	80	WNW	23.3	6	●
8	2.85	10.08	13.2	7.4	81	WSW	18.8	8	●
9	5.67	9.90	12.8	7.6	64	SW	21.4	6	●
10	1.49	7.23	11.7	5.0	79	W	25.8	5	● <
Media I. decade									
Media II. decade									
11	0.92	5.29	9.7	2.1	69	WNW	21.9	7	●
12	0.69	3.57	6.3	1.5	83	NNE	12.3	8	●
13	4.76	1.67	2.7	0.7	90	W	15.4	2	≡ ●
14	8.30	0.81	2.0	0.8	78	ENE	25.3	10	●
15	3.29	2.03	3.7	0.4	97	NNE	7.0	10	●
16	0.53	2.88	5.1	0.9	75	W	35.5	5	●
17	15.39	0.97	2.9	0.1	22	N	2	5	●
18	12.33	0.24	2.1	1.6	41	»	»	2	●
19	14.85	1.63	4.0	1.1	67	E	18.7	4	●
20	7.69	2.88	3.9	2.1	93	SW	6.8	10	≡ ●
Media III. decade									
Media mensile									

Osservatorio di Rovigo (Seminario Vescovile)

Lat. Nord: 45° 4' - Long. Ovest da Roma: 0° 40'									
Altitudine: barometri m. 21.8 - termometri m. 22									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	57.58	5.42	7.0	3.9	93	NNE	28.3	10	●
2	56.23	6.64	7.6	4.9	85	NNE	14.5	9	gocce
3	57.95	6.82	11.1	2.2	88	SW	10.2	3	≡
4	62.44	7.34	10.8	3.4	84	W	5.6	7	≡
5	61.72	7.32	8.2	5.8	92	NNE	9.0	10	≡ ●
6	48.83	9.09	9.9	6.9	94	SW	10.7	10	≡ ●
7	50.69	7.87	9.7	5.7	93	SW	6.6	9	≡
8	53.88	9.78	13.8	6.2	92	NNE	5.4	5	≡
9	56.98	8.46	11.3	5.0	92	WSW	4.3	7	≡
10	53.22	7.22	10.8	4.5	90	ENE	8.0	3	≡ ●
Media I. decade									
Media II. decade									
11	52.41	6.26	10.2	3.1	83	NNE	7.4	5	≡ ● K2
12	53.14	4.40	7.0	1.2	92	WSW	5.8	7	≡ ●
13	57.25	4.08	6.4	1.8	85	WSW	8.7	1	≡ ●
14	62.15	2.28	4.1	0.8	85	NNE	9.5	10	V ●
15	55.84	2.49	3.1	1.2	96	W	5.7	10	≡ ●
16	54.68	4.47	8.1	2.7	81	SW	13.5	4	≡
17	68.64	4.01	6.1	1.0	49	WSW	6.0	4	≡
18	65.63	0.64	5.4	3.1	68	SW	7.7	2	V
19	67.40	2.28	6.5	2.5	75	NNE	8.5	3	V
20	60.47	3.24	4.4	1.5	93	W	4.6	10	≡ ●
Media III. decade									
Media mensile									

Osservatorio di Bosco Mantico di Verona (Cantiere aer.)

Lat. Nord: 45° 28' - Long. Ovest da Roma: 1° 31'									
Altitudine: barometri m. 88.08 - termometri m. 90									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	57.70	8.78	11.2	2.2	70	E	40.5	10	●
2	56.02	9.66	10.9	6.7	78	SSE	20.5	8	●
3	57.58	8.27	11.8	2.9	83	NW	8.3	5	●
4	61.92	7.18	11.8	3.2	83	NW	5.9	8	≡
5	62.21	8.05	8.2	6.9	91	S	4.1	10	●
6	50.39	9.71	11.8	7.9	88	NW	7.8	10	●
7	50.06	9.12	11.2	7.1	89	NW	5.3	10	≡ ●
8	53.34	11.09	13.4	7.8	88	NNW	4.0	10	●
9	56.55	10.61	12.0	7.4	86	NNW	4.3	8	≡
10	53.41	8.57	10.6	5.7	84	ESE	10.1	7	≡ ●
Media I. decade									
Media II. decade									
11	51.89	5.95	9.3	1.8	75	NNW	7.0	4	●
12	52.62	3.92	6.3	1.0	87	NNW	6.6	9	●
13	56.51	4.94	8.7	1.4	68	NW	10.0	1	gocce
14	62.29	2.91	5.1	0.1	74	NNW	4.1	10	●
15	56.46	3.63	4.3	1.7	91	NNW	2.5	10	●
16	52.99	6.20	8.5	4.0	61	NNW	22.5	7	gocce ≡
17	66.86	5.05	7.3	1.0	14	NNE	21.0	3	●
18	66.80	0.22	4.0	4.0	66	NNW	4.4	4	●
19	66.89	1.45	5.4	3.5	73	NNW	4.7	4	●
20	61.45	3.52	4.8	1.1	86	NW	4.0	10	●
Media III. decade									
Media mensile									

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Rovigo = + 0°14; Osservatorio di Bosco Mantico = + 0°42 (vedi esempio a pag. 5).
N.B. — Poiché le osservazioni raccolte al Colle Venda (m. 580) interessano essenzialmente lo studio delle variazioni degli elementi meteorologici nello strato d'aria sovrastante alla Pianura Veneta, più che la climatologia della regione, così si pubblicano per quell'Osservatorio i dati di pressione e di temperatura osservati, non ridotti al mare.

Precipitazioni meteoriche in mm.
Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
Regione veneta orientale

Novembre pagina 8

BACINO Secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0	
Venezia Giulia																																							
	Pola *	30	26,1	1,8	—	1,9	2,1	19,6	11,1	1,5	2,1	6,9	4,6	10,2	—	13,1	—	—	—	—	—	18,4	1,2	—	—	—	8,5	9,1	4,5	9,7	6,2	—	72,1	46,3	39,2	157,6	6	13	
	Rovigno	9	1,6	21,2	0,4	—	0,2	6,0	17,4	0,3	—	0,2	7,7	10,0	11,3	0,3	9,6	0,2	3,6	—	—	—	16,3	1,4	—	—	—	19,9	3,5	11,8	1,8	5,7	47,3	42,7	70,4	160,4	3	13	
	Trieste *	65	—	14,1	6,1	—	0,2	6,2	42,3	1,9	4,7	1,4	7,0	5,4	3,7	1,6	11,0	5,7	0,3	—	—	0,3	24,2	5,0	—	—	—	15,5	9,2	19,1	—	0,5	76,9	35,0	73,5	185,4	4	15	
	Monfalcone	6	45,0	—	—	—	22,0	15,0	—	—	55,0	—	—	—	—	47,5	15,0	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	30,0	—	40,0	—	—	—	137,0	62,5	85,0	284,5	—	9	
Bacino sciolante dell' Isonzo																																							
Vipacco Tutte	Trenta +	625	21,0	4,5	—	1,0	34,0	30,0	7,0	20,0	15,0	5,0	—	13,0	—	11,0	46,0	6,0	—	—	2,0	—	—	2,0	—	—	7,0	—	37,0	—	2,0	—	137,5	78,0	48,0	263,5	4	14	
	Soča +	476	14,0	17,0	—	—	12,0	84,0	—	43,0	36,0	52,0	—	8,0	—	14,0	18,0	—	—	—	37,0	—	—	—	—	—	71,0	—	—	62,0	63,0	—	258,0	77,0	201,0	536,0	—	14	
	Plezzo *	450	3,7	21,5	12,3	5,9	6,8	75,3	0,7	17,2	13,3	19,9	2,6	1,9	4,6	0,2	22,5	11,5	—	—	—	7,1	2,7	—	—	—	18,5	67,4	14,6	15,0	0,4	20,6	176,6	50,4	139,2	366,2	4	18	
	Caporetto +	235	40,0	9,0	—	—	90,0	62,0	11,0	8,0	19,0	20,0	3,0	14,0	—	9,0	62,0	5,0	—	—	—	19,0	—	—	—	—	140,0	54,0	35,0	—	3,0	—	259,0	112,0	232,0	603,0	2	16	
	S. Lucia +	170	23,0	12,0	—	—	50,0	40,0	16,0	7,0	10,0	11,0	10,0	16,0	—	10,0	47,0	4,0	—	—	—	35,0	—	—	—	—	59,0	23,0	44,0	—	—	9,0	169,0	122,0	135,0	426,0	—	18	
	Loziče (Plava) +	90	48,0	—	—	—	70,0	—	—	—	—	14,0	—	—	19,0	—	36,0	—	—	—	—	—	31,0	—	—	—	—	90,0	—	—	—	30,0	—	132,0	55,0	151,0	338,0	—	8
	Gorizia *	86	10,5	17,1	—	—	8,2	31,5	1,1	8,9	1,0	8,8	6,2	1,2	9,6	3,3	15,8	8,7	—	—	—	12,4	7,3	—	—	—	7,8	40,3	17,5	11,3	1,4	—	81,6	57,2	85,6	224,4	4	17	
	Vipacco	104	13,0	13,5	—	—	4,0	15,3	6,5	2,6	4,2	5,0	4,9	4,0	—	7,8	12,0	3,9	—	—	0,8	19,3	2,5	—	—	—	19,7	6,5	13,8	—	0,4	0,5	64,1	52,7	43,4	160,2	5	16	
	Vedronza +	320	4,0	43,5	—	—	1,7	123,0	3,0	5,0	4,0	12,7	17,0	13,4	2,3	3,5	34,5	—	—	—	—	3,2	5,8	—	—	—	—	108,0	11,5	—	—	2,0	—	196,9	73,9	127,3	398,1	4	13
	Ciseriis +	264	43,3	8,0	—	—	33,3	53,4	4,0	6,3	11,0	8,2	—	—	—	13,3	28,0	23,3	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	64,2	19,0	25,4	—	—	—	172,5	70,6	108,6	351,7	—	15
Natisone	Povoletto +	136	22,2	2,3	—	—	40,3	—	18,0	6,3	—	5,3	7,4	0,3	0,6	0,2	36,6	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	60,0	0,8	11,6	—	0,7	—	94,4	45,8	87,6	227,8	5	10	
	Goregnavas +	758	n	40,0	10,1	—	90,0	40,0	10,1	10,0	0,8	10,5	0,4	10,0	—	20,0	50,0	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	120,0	30,0	20,0	—	—	—	211,5n?	80,4n	190,0	481,9n?	1	14	
	Platischis +	657	5,0	12,0	9,0	3,0	5,0	11,1	7,0	—	—	—	—	12,0	13,0	51,0	33,0	41,0	31,0	25,0	15,0	10,5	—	—	—	—	100,0	35,0	24,0	—	—	13,0	152,0	230,5	117,2	499,7	1	19	
	S. Leonardo	163	37,0	3,7	—	0,3	44,5	48,0	10,7	3,5	5,6	10,0	0,3	10,0	5,2	18,0	29,0	0,5	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	70,7	32,5	14,6	—	31,0	—	153,3	73,0	171,8	398,1	1	17
Isadrio	Cividale +	138	33,0	11,0	—	—	42,0	42,5	6,5	0,7	4,5	8,0	2,0	9,0	—	6,0	27,0	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	86,0	15,0	20,0	—	0,5	—	148,2	44,0	131,5	323,7	3	14
	Cormons	63	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Bacino sciolante del Tagliamento																																							
Lancia Dugue	Passo della Mauria +	1298	4,5	28,0	—	—	0,5	30,0	—	4,0	2,8	4,0	7,0	4,4	14,0	—	8,0	14,6	—	—	—	—	0,8	—	1,0	—	25,5	5,5	15,2	—	—	4,2	73,8	48,0	52,2	174,0	4	14	
	Forni di Sopra +	907	8,0	52,3	—	—	0,8	24,3	—	2,0	—	11,4	12,8	8,3	18,5	—	5,2	21,5	—	—	—	—	1,8	—	0,7	—	—	31,3	3,4	19,8	—	2,4	98,8	66,3	59,4	224,5	5	12	
	Forni di Sotto +	766	12,6	50,0	—	—	—	20,0	20,5	4,0	—	15,4	4,0	10,5	11,4	2,0	9,0	16,7	—	—	10,0	—	25,5	0,4	—	—	35,0	29,5	9,4	2,0	—	11,0	122,5	63,6	112,8	298,9	2	17	
	Sauris +	1300	74,0	—	—	—	30,7	2,0	2,0	2,4	—	3,3	—	21,8	—	—	25,0	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	25,0	—	30,0	—	—	—	114,4	46,8	55,8	217,0	4	7
	Ampezzo *	560	3,0	0,9	1,5	6,2	11,9	74,3	21,3	0,6	1,4	26,9	2,4	0,7	4,3	0,2	23,2	16,1	—	—	—	—	—	—	12,0	2,8	5,5	12,5	3,0	20,3	1,8	5,8	148,0	46,9	63,7	258,6	10	13	
	Forni Avoltri +	888	2,0	21,0	—	—	27,0	25,0	6,0	—	13,0	20,3	6,0	17,0	—	7,5	1,3	—	—	—	—	—	1,5	—	1,7	—	—	23,0	6,0	13,0	—	22,2	114,3	31,8	67,4	213,5	4	13	
	Pesariis +	758	6,1	27,7	—	—	108,8	8,4	—	4,3	8,3	8,2	3,7	22,5	—	n	n	0,3	—	—	—	0,1	—	0,1	—	—	68,1	9,3	10,6	—	—	19,3	171,8	26,6	107,4	305,8	—	13	
	Ovaro +	492	»	n	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	n	n	»	»	n	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	n	n	n	n	»	»
	Villa Santina +	363	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Zovello di Ravascl +	910	28,0	—	—	—	30,0	15,0	2,8	—	14,2	23,0	20,0	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	27,4	18,0	5,0	—								

Precipitazioni meteoriche in mm.
Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
segue Regione veneta orientale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I.	II.	III.		da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0		
segue Bacino scolante della Livenza																																								
Meduna	Frasseneit +	564	60,0	—	—	—	—	—	1,5	10,5	24,0	—	31,0	5,0	2,0	30,0	8,0	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	36,5	25,0	44,0	—	7,0	—	96,0	76,0	114,3	290,3	3	11		
	Poffabro +	516	21,0	11,0	10,0	9,0	31,0	15,0	16,0	—	—	—	32,0	16,0	18,0	14,0	32,0	41,0	—	18,0	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	15,0	—	113,0	171,0	40,0	324,0	—	16		
	Campone +	450	15,0	—	—	—	—	53,0	5,0	5,0	7,0	33,0	—	15,0	0,6	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	14,0	15,0	15,0	—	6,0	118,0	16,4	68,0	202,4	2	12		
	Riostavalins +	423	91,0	—	—	—	44,0	15,0	5,0	—	30,0	—	20,0	—	11,0	41,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	30,0	35,0	10,0	5,0	—	185,0	82,0	125,0	392,0	—	14		
	Tramontidi Sotto +	366	51,0	2,0	—	51,0	15,5	4,0	2,0	11,0	22,0	32,0	18,5	21,0	—	—	41,5	2,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	43,5	12,0	19,0	—	—	2,0	190,5	83,0	79,5	353,0	5	13		
	Cavasso Nuovo.	301	54,5	4,7	—	—	48,3	24,9	2,7	2,7	20,1	18,9	—	21,1	—	—	2,7	41,3	9,6	—	—	4,2	—	—	—	—	47,3	16,8	14,7	—	0,8	0,7	176,8	78,9	80,3	336,0	5	13		
	Maniago +	283	46,6	—	—	—	66,3	—	3,3	—	25,8	—	20,0	4,7	16,0	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,0	—	2,0	—	—	—	142,1	60,7	48,0	250,8	1	10		
	Basaldella	141	38,0	—	—	85,5	21,0	—	14,3	42,0	—	—	48,0	—	37,0	—	62,5	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	55,0	—	1,0	—	200,8	164,5	69,0	365,3	1	11		
	Claut +	600	73,0	—	—	—	42,8	12,1	—	6,1	18,0	14,2	35,2	6,0	—	51,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,1	—	—	n	—	—	152,0	100,2	45,1	297,3	n	10		
	S. Quirico +	116	—	35,5	—	—	—	37,5	—	—	12,6	2,5	—	16,0	—	18,5	27,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	47,5	11,6	10,0	—	—	—	88,0	41,2	68,6	197,9	2	9		
Bacina	Pordenone +	23	12,4	11,5	20,1	—	8,6	6,3	10,7	0,4	—	—	—	—	23,8	—	20,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	30,4	0,9	—	—	—	70,0	65,5	33,8	169,3	2	11		
	Conegliano +	85	—	22,5	—	—	0,5	38,0	7,0	2,5	—	7,0	15,0	—	2,0	—	8,0	12,0	10,0	—	—	—	1,5	—	—	—	11,0	1,0	45,0	—	—	2,0	77,5	47,0	60,5	185,0	6	10		
	Cimetta +	30	—	—	—	3,0	30,0	5,0	7,0	2,0	8,0	9,0	—	—	—	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	—	11,0	—	—	—	64,0	30,0	47,0	141,0	2	10		
	Oderzo	20	16,0	—	—	—	29,0	7,0	3,0	—	4,0	3,0	—	5,0	—	10,0	—	13,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	43,0	17,0	10,0	—	1,0	—	62,0	29,0	71,0	162,0	4	10		
Bacino scolante della Piave																																								
Anisot	Sappada	1217	—	n	—	—	—	3,5	—	—	2,5	3,0	n	n	n	—	n	n	—	—	—	—	n	—	n	—	n	n	n	—	—	3,0	9,0	00	3,0	12,0	n?	3?	1?	
	S. Stefano Cadore +	908	7,2	21,2	—	—	0,3	17,8	0,5	0,4	—	4,2	10,2	7,7	3,0	—	9,2	12,9	—	—	—	—	3,8	—	2,2	—	21,3	6,4	13,5	—	—	—	51,6	43,0	47,2	141,8	2	12		
	Misurina Lago +	1775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Casa S. Marco +	1135	n	n	—	—	—	3,3	—	—	2,0	—	—	n	n	—	n	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	n	n	—	1,0	2,0	5,3	00	3,0	8,3	n?	3?	1?	
	Auronzo +	871	44,5	—	—	—	19,0	6,0	—	0,5	6,5	11,0	—	12,5	—	1,0	10,5	10,5	—	—	—	—	1,5	—	—	2,0	25,0	13,0	13,5	—	—	5,0	87,5	34,5	60,0	182,0	4	12		
	Lorenzago +	880	—	30,6	—	—	—	20,1	—	—	0,7	0,9	0,2	19,0	—	—	—	20,1	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	19,0	—	—	—	52,3	39,3	49,0	140,6	3	6		
	Calalzo *	806	23,4	—	—	—	29,0	3,4	—	2,4	4,0	12,3	10,0	—	6,4	10,4	7,0	—	—	2,0	—	—	—	—	1,0	—	22,4	12,0	9,2	—	—	—	62,2	48,1	44,6	154,9	3	12		
	Pieve di Cadore +	878	n	n	—	—	29,0	—	—	7,0	11,0	—	n	—	—	13,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	n	—	n	22,0	—	—	—	7,0	47,0	20,0	29,0	96,0	n	7		
	Cortina d'Am. +	1224	46,6	n	—	—	4,1	12,8	—	—	18,0	—	10,6	—	2,8	—	17,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	n	13,1	22,0	1,1	1,1	81,5	30,5	56,3	168,3	3	9		
	Salietto di Zuel +	1112	12,0	16,0	9,0	20,0	4,0	2,0	3,0	7,0	18,0	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	24,0	—	—	—	22,0	12,0	19,0	0,2	—	—	91,0	14,0	79,0	184,0	3	12		
Baita	Chiappuzza	1070	10,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	10,0	—	—	—	15,0	13,0	33,0	61,0?	?	5?		
	Borca +	942	—	n	—	—	—	8,0	—	—	—	2,0	—	n	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	n	—	—	—	10,0	2,0	00	12,0	n?	2?	1?
	Venas di Valle	860	25,4	—	—	—	22,5	—	—	—	—	—	1,4	21,0	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,7	—	23,0	—	—	—	47,9	36,4	36,7	121,0	1	6		
	S. Vito di Cadore	1011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lago S. Croce	Mareson di Zoldo +	1476	60,0	1,5	—	—	21,0	6,0	—	5,8	2,0	14,1	—	11,0	4,0	17,0	3,8	—	—	—	—	0,9	—	0,9	—	—	26,5	13,1	21,0	—	2,2	—	147,1	63,7	210,8	5	12			
	Mezzocanale +	617	3,0	—	—	—	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1?	13,0?	—	—	—	—	
	Chies d'Alpago	705	22,2	0,6	—	—	33,3	8,3	2,9	3,4	9,7	10,6	—	—	—	15,0	46,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,5	5,3	14,3	—	—	3,0	80,4	71,6?	64,2	216,2	3	12		
	Ponte nelle Alpi	389	31,5	—	—	—	30,0																																	

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
Regione veneta orientale e occidentale

Regione Veneta orientale e occidentale																																								
BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0.5 a mm. 3.0	sup. a mm. 3.0		
Alta pianura orientale (fra l'Isonzo ed il Tagliamento)																																								
Terra - Gormor	Gradisca	38	32,2	8,5	—	0,5	18,9	10,1	6,1	—	—	5,9	6,2	7,2	2,0	7,0	14,2	1,5	—	—	—	10,0	2,8	—	—	—	60,2	11,7	35,6	—	—	1,5	82,2	48,1	111,8	242,1	5	14		
	Tavagnacco + . .	155	42,5	17,5	—	3,0	39,0	31,0	4,0	—	6,5	—	7,0	—	7,0	15,5	28,5	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	63,0	6,5	21,5	—	—	—	143,5	72,0	91,0	306,5	1	14		
	Udine *	116	5,7	23,8	—	—	1,4	44,3	1,0	5,6	3,5	4,4	0,4	1,5	3,6	2,2	25,6	5,2	—	—	—	3,2	1,5	—	—	—	14,3	49,0	13,0	—	—	0,5	89,7	41,7	78,0	209,4	6	13		
	Castions di Strada	23	33,4	—	—	—	34,6	—	6,3	—	0,7	—	4,5	2,0	7,5	2,0	16,0	7,0	—	—	—	4,6	—	—	—	—	75,2	3,0	13,0	—	—	—	75,0	43,6	91,2	209,8	4	10		
	Cervignano . . .	7	33,3	10,7	—	—	25,8	—	3,2	—	—	1,5	1,3	—	—	—	—	33,0	—	—	13,3	8,7	—	—	—	—	76,2	38,0	—	—	—	3,3	74,5	56,3	117,5	248,3	2	10		
	S. Giorgio di Nog.	7	10,0	8,0	—	10,0	25,0	8,0	10,0	—	—	25,0	—	10,0	15,0	8,0	25,0	7,0	—	—	—	8,0	—	—	—	—	53,0	11,0	18,0	—	—	—	96,0	73,0	82,0	251,0	—	16		
	Marano Lagunare	2	10,0	5,2	—	—	—	10,3	5,6	—	—	4,0	—	7,8	6,5	9,4	17,0	6,0	—	—	—	9,0	—	—	—	—	40,0	12,3	17,1	—	—	—	35,1	55,7	69,4	160,2	—	13		
	Codroipo	44	35,0	—	—	—	—	26,0	4,0	4,0	3,0	3,0	—	8,0	10,0	8,0	23,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	55,0	15,0	—	—	—	—	75,0	53,0	70,0	198,0	2	12		
	Varmo	18	31,0	10,0	—	—	—	11,0	—	7,0	5,0	—	—	4,0	6,0	3,0	18,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	64,0	—	—	—	—	—	64,0	34,0	64,0	162,0	2	10		
	Latisana	7	26,0	3,0	—	—	21,0	6,0	7,0	—	—	4,0	2,0	6,0	3,0	2,0	6,0	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	60,0	2,0	16,0	—	—	—	67,0	25,0	78,0	170,0	5	10		
Pertegada	4	33,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	10,1	6,0	10,0	1,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	48,0	10,0	20,0	—	—	—	35,0	32,1	73,0	147,1	1	9		
Bassa pianura orientale (fra il Tagliamento e la Piave)																																								
Livenza - Livorno	Azzano Decimo . .	14	21,5	—	—	—	33,5	—	3,0	—	5,0	3,8	—	—	6,0	25,0	—	4,0	—	—	—	—	3,2	—	—	—	49,0	18,0	—	—	—	66,8	35,0	70,2	172,0	1	10			
	Cinto Caomagg. .	12	23,0	—	1,0	—	25,0	10,0	—	—	—	4,0	—	—	—	10,0	5,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	50,0	20,0	—	—	—	—	63,0	18,0	70,0	151,0	2	8		
	Chiarano	7	15,0	—	—	—	7,0	6,0	3,3	1,0	0,1	2,5	0,1	6,0	—	6,0	5,0	0,3	—	—	—	4,0	—	0,1	—	—	55,0	7,0	13,4	—	—	0,1	34,9	21,4	75,6	131,9	2	11		
	Portogruaro * . .	5	16,6	—	—	—	18,7	26,6	2,7	3,4	1,2	3,0	0,3	0,3	4,7	3,2	3,4	7,0	—	—	—	3,4	0,4	—	—	—	28,5	29,6	13,3	—	—	—	72,2	22,3	69,1	163,6	3	12		
	Caorle	3	22,0	—	—	—	17,0	6,2	—	—	—	5,0	6,0	6,0	—	6,0	5,0	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	46,0	0,2	16,0	—	—	0,1	50,2	23,3	62,3	135,8	—	10		
	Susegana	76	19,0	—	—	1,0	35,0	5,0	—	—	7,0	7,0	—	1,5	—	10,0	8,0	1,5	—	—	2,0	—	—	—	—	—	41,0	3,0	13,0	—	—	1,5	74,0	23,0	58,5	155,5	6	9		
	Cimadolmo	32	19,0	—	—	—	27,5	5,0	4,0	—	—	6,0	4,0	—	4,0	2,5	5,0	20,0	9,0	—	—	—	2,0	—	—	—	43,5	6,0	8,0	—	1,0	—	61,5	44,5	60,5	166,5	3	13		
	Fontanelle	19	24,2	—	—	—	33,3	28,8	—	6,2	4,5	—	2,5	—	5,2	22,6	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	28,9	9,4	—	—	—	—	97,0	34,4	38,3	169,7	1	10		
	Motta di Livenza .	9	30,0	—	—	45,0	5,0	—	—	—	10,0	—	20,0	8,0	15,0	7,0	9,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	5,0	15,0	—	—	—	90,0	71,0	50,0	211,0	—	13		
	Torre di Mosto . .	5	12,0	—	—	—	27,0	5,0	—	—	—	—	5,0	7,0	—	5,0	8,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	52,2	15,0	—	—	—	—	44,0	29,0	67,2	140,2	—	10		
Fiumicino (S. Donà)	4	12,5	—	—	15,0	—	4,5	—	5,0	—	2,5	—	1,5	—	2,0	3,0	8,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	45,0	16,5	—	—	—	—	39,5	18,5	61,5	119,5	4	9			
Bacino scolante della Brenta																																								
Grigno	Pergine +	529	30,0	—	15,0	—	10,0	—	9,0	—	—	48,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	11,0	—	—	20,0	10,0	112,0	00?	48,0	160,0?	?	10?		
	Caldonazzo + . . .	490	—	21,0	—	—	—	24,0	1,0	—	7,0	4,0	10,0	10,0	—	—	6,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	8,0	8,0	—	—	—	57,0	34,0	25,0	116,0	1	11		
	Levico +	507	51,5	—	—	—	3,4	26,3	8,8	9,0	6,0	10,8	—	18,0	—	14,0	12,5	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	3,0	16,5	—	0,8	—	115,8	44,9	34,8	195,5	3	12		
	Borgo Valsugana +	380	65,0	—	—	—	15,0	25,0	—	2,0	14,0	—	10,0	15,0	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	2,0	25,0	—	—	2,0	121,0	37,0	49,0	207,0	3	9		
	Grigno +	263	60,0	—	—	—	30,0	30,0	—	10,0	10,0	10,0	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	5,0	5,0	—	—	—	140,0	30,0	20,0	190,0	—	10	
	Castel Tesino * . .	892	32,5	29,9	—	—	22,5	7,2	0,4	—	10,2	15,4	—	—	12,0	—	10,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	20,2	—	—	—	118,1	28,0	23,2	169,3	1	10	
	Primolano +	217	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	00?	19,0?	5,0?	24,0?	—	2?		
	S. Martino Castr. .	1444	—	10,0	19,3	—	—	12,0	7,0	—	14,0	—	—	—	11,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	n	n	n	n	n	n	n	n	—	—	62,3	33,0	? n	95,3? n	—	7?
	Fiera di Primiero +	717	57,0	—	—	14,0	14,0	5,0	8,0	7,0	6,0	—	—	19,0	8,0	20,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	8,0	12,0	6,0	—	—	111,0	54,0	41,0 n	206,0 n	—	15	
	Broccon +	1617	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—																											

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADECI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm 0,5 a 3,0	super. a mm. 3,0	
segue Bacino scolante della Brenta																																							
Basso dei Bassi	Campo S. Martino	27	5,3	30,7	—	—	—	30,8	—	6,3	—	4,7	—	—	8,3	—	9,0	10,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	40,0	—	15,6	—	3,0	—	77,8	27,3	63,6	168,7	1	11	
	Curtarolo . . .	19	43,0	—	—	20,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	14,0	—	—	—	3,0	71,0	30,0	57,0	158,0	2	7		
	Crespano Veneto .	300	50,2	—	—	70,4	20,1	—	15,1	40,2	35,0	20,1	—	—	40,3	60,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,4	12,0	—	—	—	231,0	140,4	72,4	443,8	—	12		
	Asolo	207	45,0	—	—	39,0	5,0	—	—	10,0	8,0	—	—	—	6,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,0	22,0	—	—	—	107,0	26,0	57,0	190,0	—	9		
	Loria	72	39,0	—	—	30,0	4,0	5,0	—	7,0	5,0	—	5,0	—	8,0	10,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	—	21,0	—	1,0	90,0	24,0	57,0	171,0	2	11		
	Castelfranco . . .	44	45,0	—	—	23,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	10,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	40,0	—	2,5	—	78,0	—	57,5	—	2	7		
	Camposampiero . .	24	5,0	5,0	—	—	5,5	7,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	2,0	11,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	2,0	5,5	—	—	24,5	18,0	14,5	57,0	3	8		
Bacino scolante del Bacchiglione																																							
Lagna Tavolara	Staro +	632	163,0	—	—	10,0	70,0	—	—	—	20,0	—	n	—	n	n	n	—	—	—	—	—	—	30,0	—	20,0	—	—	—	—	263,0	n	80,0	343,0	n	7			
	S. Antonio di Valli +	551	60,0	10,9	—	—	10,4	40,8	—	20,2	—	10,7	10,0	10,1	—	—	10,4	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	30,4	—	—	—	153,0	41,2	40,5	234,7	—	12		
	Valli dei Signori +	477	20,0	71,0	—	—	4,0	45,0	—	3,0	14,0	14,0	—	11,0	—	—	3,0	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	27,0	—	171,0	35,0	47,0	253,0	2	10		
	Schio	234	53,0	—	—	47,2	8,0	—	2,0	—	17,3	—	10,6	—	10,0	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,8	1,8	23,4	—	—	127,5	38,6	58,0	224,1	2	9		
	Thiene	147	—	54,0	—	—	0,3	—	30,5	10,3	6,3	—	14,0	—	4,0	—	6,3	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	30,1	4,4	16,0	—	—	101,4	33,1	50,5	185,0	—	11		
	Isola Vicentina . .	80	15,4	31,0	—	—	12,0	29,6	8,4	—	—	12,7	8,0	—	5,9	—	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,4	12,0	21,8	—	—	109,1	30,1	63,2	202,4	—	12		
	Vicenza *	40	41,8	0,3	—	—	36,5	—	3,6	0,4	0,5	9,9	0,7	3,2	—	3,5	9,9	0,7	—	—	—	—	2,3	—	—	—	19,5	20,1	17,5	0,9	—	93,0	20,1	58,0	171,1	5	10		
	Lavarone +	1171	—	30,0	—	—	2,5	26,5	2,5	4,0	—	—	—	2,5	—	12,0	—	5,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	3,5	6,0	19,0	—	—	65,5	24,0	28,0	117,5	4	9		
	Treschè Conche . .	1090	10,3	8,2	—	—	—	—	—	4,2	—	6,3	—	—	—	—	—	2,3	—	—	4,2	10,4	—	3,2	—	—	6,4	5,3	6,4	—	—	29,0?	16,9	21,3	—	67,2?	1?	10?	
	Asiago +	999	19,0	46,1	—	—	5,1	30,3	—	10,2	—	—	10,5	9,1	—	—	12,7	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	24,1	1,2	15,5	—	—	110,7	38,6	42,8	192,1	2	11	
Tonezza +	992	25,0	12,5	—	—	10,0	6,0	7,5	3,5	5,0	6,0	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	15,0	5,0	—	—	76,5	7,5	44,0	138,0?	—	12		
Astico	Rotzo +	938	59,0	8,0	2,5	33,3	2,2	—	—	—	—	—	—	n	—	51,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	51,0	n	00?	151,0?	n	3	
	Conco +	830	60,0	—	—	—	44,0	8,0	5,5	6,5	3,7	8,3	—	n	—	n	29,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,5	4,5	13,5	—	—	127,7	37,8	n	51,5	217,0	n	11
	Lastebasse +	592	68,1	—	—	26,5	4,1	2,2	—	—	4,2	—	7,4	—	—	4,8	22,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	4,2	8,0	12,0	—	—	105,1	36,9	42,2	184,2	1	11	
	Posina +	544	24,0	2,3	—	—	27,0	21,0	—	9,8	12,0	21,0	—	—	12,0	10,0	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	—	—	—	—	137,8	36,0	28,4	201,8	—	11
	Crosara +	417	50,6	—	—	20,0	25,2	0,5	8,7	13,0	20,4	5,0	—	15,0	—	4,8	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,9	17,8	14,3	—	—	138,4	32,3	50,0	220,7	2	13	
	Cogollo +	350	55,3	1,0	—	—	35,2	1,1	0,2	5,0	15,0	10,0	—	—	—	15,3	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	15,0	10,3	—	—	112,8	30,3	45,5	188,6	2	10	
	Velo d'Astico + . .	362	40,0	30,0	—	—	5,0	50,0	3,0	6,0	—	35,0	—	—	—	25,0	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	12,5	—	—	30,0	169,0	45,0	77,5	291,5	1	12	
	Calvene +	201	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Breganze	110	52,0	—	—	—	50,0	—	—	—	—	—	—	9,0	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	2,0	—	18,0	—	120,0	30,0	34,0	184,0	2	7	
	Passo di Riva . . .	60	44,6	—	—	4,3	37,0	—	5,3	—	5,7	5,3	2,4	5,2	—	6,3	12,9	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	37,4	6,2	12,4	—	—	96,9	34,6	56,0	187,5	2	12	
Tavola Vicentina	Bolzano Vicentino	44	46,0	—	—	1,0	36,0	—	5,1	—	5,5	5,2	0,8	4,9	—	6,0	11,8	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	35,9	0,4	16,0	—	—	93,6	28,7	55,0	177,3	4	10		
	Quintarello	32	43,2	—	—	6,0	30,2	—	2,2	—	—	3,5	5,0	—	—	—	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,2	15,5	43,0	—	—	90,1	20,5	104,7	215,3	1	10		
Bacino scolante dell' Agno-Guà																																							
Agno Guà	Maltaure +	640	2,4	53,4	31,0	4,2	—	8,8	38,7	1,0	10,2	1,2	21,5	1,8	—	5,7	0,4	29,7	—	—	—	—	45,4	—	—	—	—	—	n	—	—	—	150,9	59,1	45,4	n	255,4	n	2
	Recoaro +	445	69,4	19,8	—	—	53,0	—	—	—	—	12,5	19,7	—	—	21,3	—	27,2	—	—	—	—	—	—	—	—	40,5	28,0	—	—	—	—	154,2	68,2	68,5	290,9	—	9	
	S. Quirico +	345	95,0	—	—	65,0	—	—	3,0	—	—	1,0	15,0	13,0	—	—	3,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,0	30,0	—	—	—	164,0	42,0	71,0	277,0	3	7	
	Valdagno	255	48,5	30,0	—	—	—	15,5	10,5	—	5,5	—	—	—	15,0	10,5	12,5	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	10,5	15,0	5,5	1,5	—	109,5	53,0	32,5	195,0	1	12	
	Brogliano	172	7,0	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	3,0	—	5,0	5,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	17,0	8,0	—	—	9,1	35,0	40,0	84,1	2	8
Brendola	156	54,0	—	—	—	28,0	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	90,0	33,0	60,0	173,0	1	6
Bacino scolante dell' Adige																																							
	Glorenza +	907	40,2	—	—	8,5	0,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	10,0	—	—	5,2	—	2,5	6,2	1,5	—	—	—	15,9	—	5,2	—	2,2	—	49,5	17,7	31,0	98,2	4	7	
	Prad +	900	46,3	—	—	3,0	4,0	—	—	—	5,7	—	—	—	—	8,0	1,5	0,5	2,5	0,3	2,8	—	4,0	1,2	—	—	10,0	4,0	7,0	—	—	1,0	59,0	12,8	27,2	99,8	7	8	
	Slandro +	700	46,4	—	—	2,2	4,0	—	1,0	—	5,9	—	—	—	—	1,8	—	—	6,0	0,2	2,5	—	8,5	1,1	—	—	4,5	1,2	9,5	—	—	—	59,5	20,5	24,8	104,8	6	7	
	Naturns +	566	—	24,0	—	—	6,2	—	—	2,7	—	9,4	—	0,1	—	5,0	—	—	—	—	1,8	1,4	—	7,6	—	—	—	3,8	10,2	10,0	—	—	—	32,9	16,3	33,0	82,2	4	8
	Merano +	319	30,0	—	—	5,2	5,0	—	—	—	—	20,3	0,5	—	—	—	10,0	—	—	0,7	—	1,3	4,0	4,0	1,7	—	—	13,0	5,0	—	10,5	—	1,0	40,2	31,5	40,5	112,2	4	10

Precipitazioni meteoriche in mm.
Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
segue **Regione veneta occidentale**

Novembre pagina 10^{ter}

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
segue Bacino scolante dell'Adige																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Nocera	Tisens +	635	52,2	—	—	—	13,5	5,0	—	4,5	0,2	26,5	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Precipitazioni meteoriche in mm.
Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0
Bacino scolante del Po																																						
Sava	Mad. del Camp. +	1515	55,8	—	—	37,3	11,0	—	12,2	2,7	31,0	1,2	—	—	—	—	28,4	—	—	1,2	—	—	—	—	—	37,4	20,8	—	11,2	—	50,0	30,8	69,4	250,2	4	10		
	Pinzolo +	770	64,0	—	—	58,5	7,2	—	6,2	—	46,0	—	1,5	—	—	7,0	16,0	4,5	—	—	—	1,4	—	—	—	32,4	2,0	24,5	10,2	—	181,9	29,0	70,5	281,4	3	11		
	Tione	561	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Stenico +	668	40,7	—	—	40,9	—	—	—	—	30,0	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,8	10,8	0,2	—	—	111,6	0,3	41,8	153,7	—	5		
	Molveno +	821	50,0	—	5,0	59,0	4,0	—	—	—	20,2	—	15,3	—	—	42,0	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	2,3	20,0	—	2,0	138,2	60,8	37,8	236,8	2	10		
	Vezzano +	385	10,0	—	—	75,0	—	—	—	—	—	—	80,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	10,0	20,0	—	85,0	88,0	30,0	203,0	—	6		
	Arco +	91	65,0	—	—	11,0	10,8	4,0	8,0	5,0	20,0	7,2	—	—	10,0	10,8	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	5,0	32,0	—	2,0	123,8	32,5	51,0	207,3	1	14		
	Riva +	65	41,0	—	—	36,0	8,8	—	10,0	8,3	10,0	—	10,0	—	2,4	21,2	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	5,1	16,2	—	—	114,1	37,9	31,3	183,3	1	12		
	Bezzecca +	698	20,8	—	10,3	129,2	—	—	15,2	10,6	20,5	0,6	0,3	—	10,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	0,3	0,8	—	—	206,6	22,9	37,1	266,6	2	9		
	S. Zeno di Mont.	583	41,0	—	—	42,0	—	—	8,5	—	27,0	—	n	—	n	12,0	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	30,0	15,0	—	1,5	—	118,5	14,5 n	46,5	179,5 n	?	?		
Lago di Garda	Desenzano Lago	96	20,3	6,2	—	0,8	21,9	—	0,3	—	6,7	—	6,4	5,2	1,2	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	16,3	7,5	4,0	2,3	56,2	14,1	47,6	117,9	4	10		
	Malcesine	90	42,5	—	—	—	26,8	—	8,4	—	18,8	—	—	—	—	20,3	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	31,8	—	—	0,8	96,5	—	37,5	—	—	—		
	Lazise	76	27,0	—	—	10,0	8,0	1,0	—	—	10,0	—	15,0	—	—	2,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	29,0	—	8,0	—	—	56,0	18,0	37,0	111,0	3	7		
	Peschiera	68	31,0	—	—	0,9	10,8	—	5,5	1,2	—	—	13,4	—	—	1,9	2,1	—	—	—	—	2,7	—	—	—	26,6	—	—	—	—	55,4	20,1	26,6	102,1	5	6		
Alta pianura occidentale (fra la Piave e la Brenta)																																						
Piave Sile	Montebelluna	121	56,0	—	—	20,5	35,0	—	11,0	23,5	—	5,5	—	5,0	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	32,4	31,0	—	5,0	146,0	26,1	80,9	253,0	—	12		
	Morgano	25	27,0	—	—	28,0	—	—	7,5	7,0	4,0	—	—	—	9,5	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	10,0	11,0	2,5	—	73,5	25,5	65,5	164,5	1	10		
	Treviso*	15	12,0	0,7	—	1,3	»	»	1,3	1,0	1,9	3,7	0,3	0,6	0,2	4,9	9,9	2,1	—	—	—	0,9	0,2	—	—	23,8	23,9	8,9	—	1,2	»	18,9	58,0	»	»	»		
	S. Bartol. di Breda	9	14,4	—	—	34,0	—	—	1,5	—	3,4	1,8	0,3	3,0	—	5,2	9,7	2,7	—	—	—	1,5	—	—	—	37,1	2,8	10,0	0,8	—	55,1	22,4	50,7	128,2	7	7		
Sile Basilone	Scorzè	16	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	13,0	—	—	—	—	7,0	16,0	5,0	—	—	—	7,0	52,0	6,5	15,0	—	—	58,0	7,0	65,0	—	6			
	Mogliano Veneto	8	19,0	—	—	16,5	—	—	—	—	7,0	—	—	5,0	—	13,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,5	20,0	74,0	136,5	1	8		
	Trepalate	2	34,0	—	—	23,0	—	—	17,0	3,0	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	77,0	20,0	95,0	192,0	2	7		
	Mellaredo (Pianiga)	12	42,5	—	—	27,6	—	—	—	—	2,9	—	—	—	8,9	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	55,0	40,0	—	—	—	73,0	10,5	57,6	141,1	2	5	
Basilone Mar. B.	Stra	8	50,0	—	—	20,0	6,8	0,5	1,5	—	1,8	2,0	2,0	—	7,8	2,0	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	52,0	11,2	—	1,5	—	80,6	15,3	64,7	160,6	8	6		
	Mira	6	20,5	—	—	7,0	13,5	—	—	—	—	—	7,5	3,0	—	4,5	3,5	—	—	—	—	2,5	3,5	—	—	30,0	—	2,5	—	—	41,0	21,0	36,0	98,0	3	8		
	Mestre	4	23,0	—	—	—	—	—	15,0	13,0	8,0	2,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	35,0	—	—	—	»	6,0	60,0	»	»	»		
	Lova	3	26,3	—	—	0,8	11,2	—	—	—	1,7	3,1	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6	8,9	—	—	—	40,0	8,3	38,3	86,6	3	6		
Mar. B. - Lag. Ven.	Venezia*	1	18,6	0,2	—	—	—	—	0,5	—	2,1	1,4	3,7	5,5	4,5	2,6	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	17,7	22,7	13,5	—	0,3	»	19,9	54,6	»	»	»		
	S. Nicolò di Lido	10	1,0	3,0	—	—	11,0	2,0	3,0	1,0	3,0	—	—	—	7,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	9,0	00 ?	34,0 ?	7	2		
	Faro Malamocco	2	6,5	2,5	—	—	2,5	—	—	—	2,0	1,0	3,5	—	7,5	3,2	2,0	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	19,5	29,0	62,0	8	5		
	Sottomarina	1	3,0	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	9,0	—	—	—	5,1	00 ?	26,0	31,1 ?	2	2	
Bassa pianura occidentale (fra la Brenta e l'Adige)																																						
Brenta - Bacchiglione	Sandrigio	69	43,2	—	—	37,0	4,6	2,0	—	5,5	7,0	4,0	—	—	11,0	4,0	7,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	35,0	18,0	—	1,0	—	99,3	27,0	54,0	180,3	3	11		
	S. Pietro in Gu	45	41,8	—	—	29,0	3,3	5,0	—	6,0	5,0	—	4,6	—	—	28,0	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	35,0	18,0	—	—	—	90,1	41,6	53,0	184,7	—	11	
	Galliera Veneta	45	35,5	—	—	30,7	—	5,0	—	—	3,5	—	10,2	10,0	—	—	38,4	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	39,0	—	2,0	74,7	58,6	45,2	178,5	1	9		
	Trambacche	19	5,0	45,0	—	—	28,0	8,0	9,0	—	6,0	7,0	5,0	—	—	9,0	4,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	45,0	4,0	16,0	13,0	—	101,0	29,0	78,0	208,0	—	15	
	Padova*	12	43,2	10,0	—	10,1	18,8	0,7	3,9	—	2,1	0,2	7,0	—	7,0	1,4	—	—																				

Precipitazioni meteoriche in mm.
 Osservazioni giornaliere, totali decadi, totali mensili e frequenza delle piogge
 segue Regione veneta occidentale

Novembre pagina 11^{bis}

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0	
segue Bassa pianura occidentale (fra la Brenta e l'Adige)																																							
Bacchigione - Geronze-Sab e Frassin	Colle Venda *	580	71,2	2,3	0,5	—	12,0	29,3	0,8	0,7	—	2,3	0,4	1,7	1,0	—	7,1	2,7	—	—	—	1,9	1,5	0,2	—	—	28,1	26,2	15,3	—	4,6	—	119,1	14,8	75,9	209,8	11	8	
	Torreglia	117	45,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,0	—	—	—	—	—	45,0	00?	62,0	107,0?	—	2?	
	S. Germano dei B.	90	15,1	—	—	—	15,0	1,0	—	3,0	—	5,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	30,1	15,0	—	—	—	—	30,5	5,4	45,1	80,0	3	5	
	Castegnaro . . .	57	55,0	—	1,0	—	35,0	—	4,0	7,5	—	2,0	2,5	—	2,0	3,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	42,5	—	17,5	—	—	102,5	13,5	60,0	176,0	5	7	
	Villaga	50	35,5	5,0	—	—	4,0	13,0	—	—	—	2,0	—	—	—	2,0	3,0	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	1,0	35,0	1,0	9,0	—	—	59,0	5,0	46,5	110,5	5	6	
	Longare	29	50,2	—	—	—	34,0	—	5,1	—	2,0	4,1	2,1	3,2	—	7,2	5,2	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	54,0	10,0	—	—	3,1	—	91,3	21,8	70,1	183,2	3	10	
	Cologna Veneta .	24	63,8	—	—	—	6,7	12,0	1,2	5,5	0,3	3,2	0,7	2,5	2,2	1,5	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	20,5	14,3	12,4	—	4,2	—	92,7	7,4	51,5	151,5	3	9	
	Montegalda . . .	23	45,5	—	—	—	—	14,5	—	—	—	1,5	—	3,5	2,0	—	8,0	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	12,5	—	—	—	7,0	61,5	20,0	36,0	117,5	2	8	
	Ponte di Nanto .	20	33,2	—	—	—	20,0	10,2	5,1	—	10,3	5,4	1,1	5,4	—	8,3	25,4	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	28,1	—	25,2	15,1	—	—	84,2	45,4	68,4	198,0	1	13
	Caselle	19	11,0	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	14,0	—	10,0	—	26,0	00?	44,0	70,0?	—	5?	
	Lozzo Atestino .	19	25,0	25,1	1,0	—	27,2	—	1,0	3,0	—	1,0	4,0	2,0	3,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,2	—	10,1	—	5,7	—	82,3	12,0	61,0	155,3	7	7	
	Roveredo di Guà .	16	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	5,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	8,0	30,0	—	15,0	—	—	30,0	10,0	64,0	103,0	—	8	
	Noventa Vicentina	16	13,5	20,0	—	—	1,0	21,0	—	1,0	1,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	5,0	—	59,5	10,3	10,0	79,8	6	6	
	Bassanello . . .	16	47,4	0,7	—	—	23,0	10,0	4,0	—	—	—	1,5	2,0	1,3	—	8,0	1,5	—	—	—	0,5	1,1	—	—	—	58,0	2,9	12,0	—	5,0	—	85,1	14,8	79,0	178,9	7	8	
	Este	13	14,7	34,6	1,2	—	15,3	0,4	—	—	—	—	1,5	1,0	1,3	—	5,2	0,9	—	—	—	—	1,2	—	—	—	36,4	11,5	6,4	—	6,2	—	66,2	9,9	61,7	137,8	6	8	
	Ponte S. Nicolò .	12	33,5	—	—	—	4,8	13,0	—	—	—	—	3,0	7,8	—	2,0	6,5	—	—	—	—	5,3	0,5	—	—	—	4,0	20,0	7,5	—	2,3	—	51,3	24,6	34,3	110,2	4	9	
	Battaglia	11	5,6	66,6	—	—	19,7	3,0	—	—	—	—	12,0	1,3	—	1,6	1,3	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	64,0	1,0	9,4	—	3,2	—	94,9	26,2	77,6	198,7	5	8	
	Monselice	9	10,0	51,0	—	—	17,0	—	3,0	—	—	—	11,5	—	5,0	—	7,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	45,0	—	10,0	—	12,0	—	81,0	23,5	69,0	173,5	2	9	
	Casalserugo . . .	8	—	—	—	—	21,0	5,0	—	—	—	3,0	2,0	—	—	7,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	45,0	—	12,0	—	2,0	—	29,0	11,0	59,0	90,0	3	5	
	Conselve	8	55,0	—	—	—	6,5	—	—	2,9	—	—	0,1	6,4	—	9,0	1,3	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	28,6	1,4	11,0	—	9,7	—	64,4	16,8	51,6	132,8	5	7
	Valli Mocenighe .	7	—	—	—	—	3,1	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	—	—	—	—	—	17,6	00?	17,6	35,2	—	4	
	Bagnoli di Sopra .	6	32,0	—	—	—	3,0	1,5	—	—	—	2,0	—	2,0	—	9,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	12,0	2,0	3,0	—	—	2,5	38,5	13,0	19,5	71,0	7	3	
	Cona	4	76,0	—	—	—	14,5	—	—	—	—	3,5	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	2,0	7,0	—	2,0	—	94,0	5,0	41,0	140,0	2	5	
	Sambonifacio . .	31	25,2	—	—	—	—	4,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,2	00?	00?	32,2?	1	2	
	Arcole	27	39,0	—	—	—	14,0	—	—	—	—	6,0	6,0	6,0	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	59,0	14,5	8,0	81,5	1	6
	Albaredo	24	38,0	—	—	—	13,0	—	—	—	—	7,0	16,0	3,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	58,0	22,0	6,0	86,0	2	5
	Bonavigo	19	16,7	—	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	—	—	—	—	28,9	00	14,4	43,3	—	3?
	Stanghella . . .	7	6,0	40,0	1,0	—	3,1	—	—	—	—	—	4,7	2,6	—	—	3,1	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,1	12,5	29,3	91,9	3	6
	Punta Gorzone . .	2	16,0	41,0	—	—	12,0	6,0	—	—	0,5	0,7	2,0	2,0	2,7	7,0	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	23,0	0,7	10,0	—	3,0	—	76,2	13,7	39,4	129,3	7	7
Pianura polesana (fra l'Adige e il Po)																																							
Adige - Po di Luv.	S. Giov. Lupatoto .	42	22,5	0,5	—	0,5	13,0	1,0	3,0	—	4,0	4,0	0,5	6,5	—	6,0	4,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	25,0	1,0	10,0	—	1,0	—	48,5	20,0	37,0	105,5	7	9	
	Zevio	31	17,0	3,0	—	—	12,0	—	5,0	—	8,5	—	2,5	7,0	—	—	5,0	3,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	4,0	16,0	1,0	—	4,0	—	45,5	18,5	25,0	89,0	5	9	
	Isola della Scala .	29	55,0	0,2	—	0,5	12,0	0,9	3,5	3,0	0,6	3,4	1,4	7,2	—	4,6	2,4	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	21,5	—	7,2	—	1,5	—	79,1	16,4	30,2	125,7	8	8	
	Bovolone	24	3,0	17,0	13,0	—	—	6,0	—	8,0	—	7,0	3,0	2,0	—	4,0	3,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	17,0	2,0	7,0	—	9,0	—	54,0	12,0	40,0	106,0	5	10	
	Legnago	16	44,0	—	—	—	10,3	2,5	0,2	—	—	2,2	0,4	3,2	—	5,8	0,8	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	25,0	—	7,5	—	3,3	—	59,2	11,7	35,8	106,7	5	7

Precipitazioni meteoriche in mm.
Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
segue Regione veneta occidentale

RACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	I	II	III		da mm. 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0	
segue Pianura polesana (fra l'Adige e il Po)																																							
Adige-Tartaro, Canal Bianco e Po di Levante	Badia Polesine . .	11	4,5	36,2	0,9	0,1	0,2	6,9	2,8	—	—	2,1	1,5	—	—	7,7		—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	30,0	0,2	8,0	0,2	5,8	—	53,7	12,2	44,2	110,1	5	7	
	Lendinara. . . .	11	64,0	—	—	—	10,0	0,5	—	—	—	2,0	1,0	—	—	6,0	1,5	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	34,0	—	10,0	—	1,5	—	76,5	11,5	45,5	133,5	5	5	
	S. Martino Venezzè	8	62,5	—	—	—	12,6	—	—	—	—	6,0	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	—	—	—	6,0	—	81,8	13,0	37,0	131,1	—	6		
	Boara Polesine . .	6	8,1	60,2	1,2	—	10,0	—	—	—	—	0,8	0,7	3,5	9,5	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	29,9	—	10,5	—	2,5	—	79,5	14,5	46,0	140,0	5	8		
	Pizzon (Fratta) . .	6	34,8		—	—	6,2	—	—	—	—	—	3,4	—	5,5	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	17,5	—	4,0	—	3,0	—	41,0	12,3	24,9	68,2	3	7	
	Rovigo*	6	37,0	—	—	—	6,9	4,0	—	—	0,3	2,1	0,9	1,1	5,5	5,1	1,2	—	0,3	—	—	0,8	3,4	—	—	—	16,4	7,7	8,1	—	2,0	—	50,3	14,9	37,6	102,8	6	9	
	Cavarzere	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Tornova	4	61,5	—	—	—	17,0	—	—	—	2,0	3,0	3,0	2,0	—	3,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	14,0	—	12,0	—	4,0	—	83,5	12,0	30,0	125,5	5	6	
	Chiaviconi di Loreo	4	123,0	—	—	—	9,0	5,0	—	—	—	3,0	1,5	0,5	—	9,5	0,5	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	17,0	—	10,0	—	4,0	—	140,0	19,0	31,0	190,0	4	8	
	Castelnuovo Ver. .	130	26,8	—	—	—	20,0	1,5	—	—	—	6,8	—	—	13,0	—	6,5	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	30,5	—	5,3	—	2,3	—	55,1	22,5	38,1	115,7	3	7	
	Villafranca Ver. .	54	10,0	—	—	—	5,0	16,0	—	—	—	—	3,0	5,0	8,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	8,0	—	5,0	8,0	—	31,0	21,0	36,0	88,0	1	10	
Tartaro, Canal Bianco e Po di Levante-Po	Castel d' Ario . .	24	20,0	—	—	—	5,0	1,0	—	—	2,0	5,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	3,0	2,0	5,0	—	6,0	2,0	33,0	21,0	18,0	72,0	8	8	
	Chiavica Travata .	17	31,1	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	1,0	3,0	—	—	—	32,1	2,5	4,0	38,6?	6	1?	
	Governolo	16	4,2	31,5	—	—	7,5	1,0	—	—	—	—	4,0	—	3,0	6,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	10,5	—	—	—	4,0	—	44,2	13,0	15,5	72,7	3	7	
	Bergantino	15	31,0	5,0	—	—	—	10,5	—	2,0	—	3,0	—	—	2,0	7,0	9,0	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	10,0	—	51,5	24,0	20,0	95,5	3	8	
	Ostiglia.	13	45,0	—	—	—	2,0	—	8,7	—	—	2,0	1,0	0,5	2,0	3,3	2,5	1,0	—	—	—	0,5	—	—	—	—	6,5	11,5	6,0	—	3,0	—	57,7	10,8	27,0	95,5	9	6	
	Ceneselli	13	45,0	—	—	—	—	10,0	5,0	—	—	6,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	18,0	7,0	—	6,0	—	66,0	2,0	38,0	106,0	1	8	
	Trecenta	11	56,0	1,0	—	—	6,0	—	—	—	3,2	—	1,2	0,4	0,7	7,2	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	17,0	19,5	—	—	6,5	—	66,2	12,0	33,0	111,2	4	7
	Ficarolo	10	74,0	2,0	—	—	8,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	3,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	»	»	»	—	»	—	86,0	10,0	»	»	»	»	
	Fiesse Umbertino	9	39,0	15,0	11,0	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	4,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	23,0	—	—	6,0	—	74,0	13,0	34,0	121,0	—	9	
	Traversagno* . . .	8	69,5	4,0	—	—	3,3	4,3	—	0,2	—	1,1	0,4	3,8	5,6	0,7	—	—	—	—	—	0,7	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,4	11,2	3,5	97,1	3	6	
	Occhiobello	8	49,0	17,0	5,0	—	—	6,0	—	—	—	1,5	—	—	6,0	2,0	5,0	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	19,5	—	7,0	—	3,5	—	78,5	16,5	30,0	125,0	2	10	
Cavanella Po . . .	8	19,4	27,6	—	—	1,9	10,0	5,7	—	—	—	—	—	5,0	8,6	—	0,5	—	—	—	0,5	6,9	—	—	—	16,9	0,9	11,4	—	4,8	—	64,6	14,6	40,9	120,1	4	10		
Polesella	6	46,0	26,0	—	—	9,0	—	—	—	—	2,0	5,0	—	—	2,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	11,0	10,0	1,0	—	—	83,0	15,0	30,0	128,0	3	8		
Piantamel. (Adria)	4	33,1	10,6	—	—	1,7	9,7	—	—	—	1,1	2,8	1,6	—	5,2	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	9,2	11,3	—	4,2	—	56,2	12,9	33,1	102,2	5	8		
Ca' Cappellino . .	2	80,0	15,0	—	—	14,0	—	—	—	—	4,0	1,0	—	—	11,0	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	2,0	15,5	8,0	—	6,0	—	113,0	17,5	31,5	162,0	2	9	
Faro di Po Maestra	2	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	26,3	4,1	2,1	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2	15,3	—	—	—	—	46,5	12,6	39,5	98,6	1	6	
P. Br. P. Sere	Corbola.	3	50,2	60,4	—	—	4,8	—	—	—	4,6	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	12,4	24,1	12,2	—	—	—	120,0	16,4	48,7	185,1	—	9	

Notizie sulla distribuzione delle plogge nel mese.

In questo mese le piogge si possono dividere in quattro periodi; il primo dall' 1 al 3, il secondo dal 5 al 17, il terzo dal 20 al 23 ed il quarto dal 25 al 30. I totali mensili furono abbastanza rilevanti per la regione orientale. I più notevoli valori vennero misurati a Isera con mm. 579 ed a Soča con mm. 536.

Le più notevoli altezze di pioggia caduta in 24 ore

Le più notevoli altezze giornaliere di pioggia, si verificarono nella seconda decade e particolarmente nel giorno 25.

Il massimo valore venne misurato il giorno 25 a Caporetto con mm. 140.

La tabella seguente raccoglie le altezze giornaliere di pioggia uguali e superiori a mm. 60.

Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	Altezza di pioggia in mm.	
orientale	1	Livenza Piave Bacchiglione Agno-Gua Adige Po Alta pianura	Rio Stavalins	91	orientale	5	Isonzo	Caporetto	90	orientale	25	Isonzo	Povoletto	69	
			Frontin di Trichiera	60				Goregnavas	90				Goregnavas	120	
			S. Antonio di Valli	60				Pesariis	109				Platichis	100	
			Recoaro	69				Saletto Chiusaforte	68				S. Leonardo	70	
			Rovereto	67				Bezzecca	129				Cividale	86	
			Pinzolo	64					Plezzo				75	Pesariis	68
			Colle Venda	71									Caporetto	62	Timau
			Lendinara	64				Vedronza						123	Paularo
			Tornova	61					Ampezzo					74	Tolmezzo
			Ficarolo	74									Staro	70	Gradisca
occident.	Pianura polesana	Traversagno	70	occident.	6	Tagliamento	74	Alta pianura		Tavagnacco	63				
		Ca' Cappellino	80				Isera		108	Castions di Strada	75				
		Valli dei Signori	71						Giazza	60	Torreglia	62			
			Faedo							90		Isera	62	Battaglia	64
			Tregnago				62			Caporetto			62		Isonzo
		Battaglia	67				Crespano Veneto		60		Plezzo		67		
			Boara Polesine						60			Soca	71	Adige	
			Raossi di Vallarsa						63	Isonzo			140		Soca
		Adige	Ciseriis				64		Soca		68				
												occident.	26	Isonzo	
occident.	27			Isonzo	Soca										
		occident.	28			Isonzo	Soca								
								occident.	29	Isonzo	Soca				

Le più notevoli altezze di pioggia caduta in un' ora

La tabella seguente raccoglie le altezze orarie di pioggia uguali e superiori ai 7 mm. registrate alle stazioni pluviografiche della Regione.

Il massimo valore venne riscontrato a Plezzo con mm. 19.5 il giorno 6.

Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	o - re		Quantità di pioggia caduta mm.	Regione	Giorno	BACINO	STAZIONE	o - re		Quantità di pioggia caduta mm.
				dalle	alle						dalle	alle	
orientale	1	Piave	Belluno.	14.0	15.0	15.0	orientale	6	Bassa pianura.	Portogruaro	9.0	10.0	14.1
		Possagno.	Possagno	4.30	5.30	8.0	occidentale	22	Alta pianura	Venezia	22.0	23.0	7.0
		Adige	Rovereto	15.30	16.30	12.0	orientale	25	Isonzo.	Piezzo	23.0	24.0	7.4
		Bacchiglione	Vicenza	21.0	22.0	7.0	occidentale	26	Alta pianura	Treviso	22.0	23.0	7.5
occidentale	Bassa pianura.	Colle Venda.	14.0	15.0	9.0	Bassa pianura.			Colle Venda.	20.0	21.0	7.5	
	Pianura polesana	Padova.	17.0	18.0	7.5	Pianura polesana			Rovigo	21.0	22.0	7.0	
		Rovigo	21.0	22.0	7.8	Isonzo.	Piezzo	6.0	7.0	15.5			
		occidentale	2	Agno-Guà	Maltaure	17.0	18.0	7.0	orientale	Piave	Ampezzo	3.0	4.0
occidentale	5		Bacchiglione	Vicenza	4.0	5.0	7.0	occidentale	Alta pianura	Udine	6.0	7.0	11.0
	orientale		6	Isonzo	Piezzo	9.0	10.0		19.5	Treviso.	2.50	3.50	8.2
			Piave	Ampezzo	6.0	7.0	7.5		Bassa pianura.	Padova.	4.0	5.0	7.5

Piovosità media per bacini ed elementi per la conoscenza della secchezza del terreno

REGIONE VENETA ORIENTALE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
ELEMENTI METEOROLOGICI MEDI																															
Temp. media in centigradi	6.2	7.1	7.1	6.2	7.2	9.7	8.9	10.6	9.7	8.2	6.1	4.9	4.6	2.8	3.5	4.8	4.1	0.4	2.4	4.0	5.1	4.3	4.7	6.0	5.3	6.9	5.3	4.2	4.6	8.2	
Umidità relativa in centesimi	76	73	72	93	89	95	92	90	92	90	81	79	83	75	95	87	42	60	75	88	88	74	67	68	85	92	89	85	72	83	
Vel. media del vento in gradi	7	4	2	1	2	2	1	2	1	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2		
Nebulosità in decimi	10	10	6	8	10	10	10	9	7	8	7	5	4	10	10	8	6	4	7	10	7	2	4	5	10	8	10	6	9	9	
BACINO SCOLANTE DELL'ISONZO																															
Giorni senza pioggia	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	
Piovosità media in gradi (1)	5	4	2	1	7	10	3	3	3	3	2	2	2	3	7	3	7	—	3	3	2	1	—	—	13	7	5	8	5	3	
Secchezza del terreno	m. b.	bagnato		m. bagnato		bagnato		umido		bagn.	m. bagnato		bagnato		umido		m. bagnato		bagn.		m. bagnato		bagn.		m. bagnato		bagn.		bagn.		
BACINO SCOLANTE DEL TAGLIAMENTO																															
Giorni senza pioggia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piovosità media in gradi	3	5	1	6	7	5	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	—	—	2	1	2	2	2	2	8	4	3	3	2	4
Secchezza del terreno	bagnato		m. bagnato		bagnato		umido		bagnato		umido		bagnato		umido		m. bagnato		bagnato		bagnato		bagnato		bagnato		bagnato		bagnato		
BACINO SCOLANTE DELLA LIVENZA																															
Giorni senza pioggia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piovosità media in gradi	6	4	3	7	5	4	2	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	—	4	1	1	—	—	—	1	2	3	—	—	—	—
Secchezza del terreno	m. b.	bagnato		m. bagnato		bagnato		umido		bagnato		umido		secco		bagnato		umido		secco		bagnato		umido		bagnato		umido		umido	
BACINO SCOLANTE DELLA PIAVE																															
Giorni senza pioggia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piovosità media in gradi	6	4	2	4	3	3	1	1	2	2	3	3	2	2	3	2	—	—	1	1	2	2	1	1	5	3	3	2	1	1	
Secchezza del terreno	m. b.	bagnato		umido		bagnato		umido		bagnato		umido		umido		bagnato		umido		bagnato		umido		bagnato		umido		umido		umido	
PIANURA ORIENTALE																															
Giorni senza pioggia	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—
Piovosità media in gradi	5	3	—	2	5	3	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2	—	2	1	1	1	—	—	8	4	4	2	1	1	
Secchezza del terreno	bagnato		umido		bagnato		umido		bagnato		umido		bagnato		umido		umido		m. b.		bagnato		umido		bagnato		umido		umido		

(1) La piovosità è espressa in gradi come segue: 1° grado = 1-5 mm.; 2° grado = 6-10 mm.; 3° grado = 11-15 mm.: ecc.

Piovosità media per bacini ed elementi per la conoscenza della secchezza del terreno

REGIONE VENETA OCCIDENTALE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
ELEMENTI METEOROLOGICI MEDI																															
Temp. media in centigradi	6.2	7.1	7.1	6.2	7.2	9.7	8.9	10.6	9.7	8.2	6.1	4.9	4.6	2.8	3.5	4.8	4.1	0.4	2.4	4.0	5.1	4.3	4.7	6.0	5.3	6.9	5.3	5.2	4.6	8.2	
Umidità relativa in centesimi	81	80	82	84	88	91	88	88	89	87	78	83	76	74	91	76	36	63	68	85	80	65	66	68	84	87	86	83	87	87	
Vel. media del vento in gradi	7	4	2	2	3	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	3	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	
Nebulosità in decimi	10	9	3	7	10	9	9	8	6	6	5	6	2	10	10	6	4	3	4	10	4	1	1	5	10	7	10	6	10	10	
BACINO SCOLANTE DELLA BRENTA																															
Giorni senza pioggia	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	1	2	3	—	—	—	—	—	
Piovosità media in gradi (1)	7	4	3	3	4	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	—	—	4	1	1	—	—	—	4	3	3	1	1	1	
Secchezza del terreno	m. bagnato					bagnato						umido		bagnato		umido	bagn.	umido	secco					bagnato			umido				
BACINO SCOLANTE DEL BACCHIGLIONE																															
Giorni senza pioggia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	1	2	3	4	—	—	—	—	—	
Piovosità media in gradi	7	6	1	1	3	6	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	—	—	2	1	—	—	—	—	5	3	3	2	2	3	
Secchezza del terreno	m. bagnato	bagn.	umido	bagn.	m. bagnato		bagnato				umido		bagnato			umido			secco					bagnato			umido	bagn.			
BACINO SCOLANTE DELL' AGNO - GUÀ																															
Giorni senza pioggia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	—	—	—	1	2	3	—	—	—	—	1	
Piovosità media in gradi	6	8	7	1	5	4	6	1	2	1	4	2	3	2	2	4	—	—	2	9	—	—	—	—	5	3	4	1	—	—	
Secchezza del terreno	m. bagnato	bagn.		m. bagnato	bagnato	umido		bagnato		umido	bagnato	umido	bagnato		umido	a. bagn.	bagn.	umido		bagnato		umido		bagnato		umido					
BACINO SCOLANTE DELL' ADIGE																															
Giorni senza pioggia	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
Piovosità media in gradi	6	6	4	4	3	4	3	2	1	3	4	1	1	1	2	2	1	—	—	1	1	2	1	—	4	3	3	2	2	2	
Secchezza del terreno	m. bagnato	bagnato			bagnato							umido					secco		umido	secco				bagnato				umido			
PIANURA OCCIDENTALE																															
Giorni senza pioggia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	2	3	—	—	—	—	—	
Piovosità media in gradi	6	5	2	2	3	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	—	1	1	1	—	—	6	4	3	2	1	1	
Secchezza del terreno	m. bagnato		bagnato																secco					secco	bagnato			umido			
PIANURA POLESANA																															
Giorni senza pioggia	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	—	—	—	1	2	3	—	—	—	—	—
Piovosità media in gradi	8	5	2	—	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	—	—	1	1	—	—	—	4	3	2	1	1	1	
Secchezza del terreno	m. bagnato		bagnato															secco	umido			secco			bagnato			umido			

(1) La piovosità è espressa in gradi come segue: 1° grado = 1-5 mm.; 2° grado = 6-10 mm.; 3° grado 11-15 mm.: ecc.

**Materiale in sospensione
nell'acqua della Brenta a Strà**

Giorno	Altezza idrometrica mt.	Torbidità gr. % ₁₀₀	Temperatura
1	»	»	»
2	»	»	»
3	»	»	»
4	»	»	»
5	»	»	»
6	»	»	»
7	2.20	1.25	14.0
8	2.15	0.95	9.0
9	2.20	0.56	18.0
10	2.25	0.42	12.0
11	2.20	0.14	12.0
12	»	»	»
13	2.20	0.18	12.5
14	2.20	0.19	11.0
15	2.05	0.23	11.0
16	2.05	0.14	11.0
17	2.05	0.13	10.0
18	2.05	0.11	9.5
19	2.05	0.13	12.0
20	2.05	0.11	12.7
21	2.00	0.27	11.0
22	»	»	»
23	»	»	»
24	»	»	»
25	»	»	»
26	»	»	»
27	»	»	»
28	»	»	»
29	»	»	»
30	1.95	0.23	12.0

Avvertenze. — L'altezza idrometrica si riferisce all'idrometro al Ponte di Strà ed è espressa in metri. — La torbidità è espressa in gr. per litro. — La temperatura è espressa in centigradi.

Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N.B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917).

BACINO		Isonzo	Tagliamento		Livenza				Piave		Sile	
Corso d'acqua		Isonzo	Tagliamento		Livenza		Meduna		Piave		Sile	
Stazione		Caporetto	Venezia	Latisana°	S. Cassiano	Motta	Visinale	Ghirano	Belluno	Zenson	Casier *	Trepalato°
Altezza della massima piena		5.18	3.90	9.70	6.18	6.37	10.61	8.74	4.30	11.58	»	3.40
Altezza della magra ordinaria		0.45	0.35	0.40	0.55	0	0.80	0.85	1.20	0.20	0.60	1.05
Giorno 1	[0.50]	0.53	0.52	0.77	[0.04]	[1.30]	[1.25]	[1.28]	[0.45]	0.61	1.16	
2	0.55	[0.50]	0.60	0.74	0.24	1.70	1.45	1.51	0.80	0.75	1.31	
3	0.57	0.50	0.75	[0.70]	0.76	1.47	1.45	1.37	1.20	0.66	1.30	
4	0.50	0.57	0.55	0.82	0.48	1.40	1.38	1.39	0.85	0.64	1.22	
5	0.50	0.55	0.53	0.85	0.27	1.38	1.30	1.31	0.95	[0.54]	1.20	
6	[2.50]	[1.40]	0.83	2.28	0.56	2.35	2.45	1.63	1.10	0.93	1.18	
7	1.65	1.05	[2.25]	[2.75]	2.24	2.30	2.40	[1.68]	[2.65]	1.03	1.70	
8	1.25	1.00	1.45	2.40	1.54	2.25	2.32	1.57	1.30	0.85	1.65	
9	1.05	0.97	1.05	1.66	1.10	2.19	2.25	1.54	»	0.75	1.48	
10	1.05	0.95	1.20	1.45	0.90	2.14	2.12	1.57	1.20	0.68	1.39	
Media 1ª decade		0.81	0.80	0.97	0.64	0.81	1.85	1.84	1.49	0.85?	0.74	1.36
11	1.00	0.85	1.50	1.37	1.10	1.95	1.98	1.56	1.35	0.71	1.54	
12	0.90	0.75	1.38	1.30	1.10	1.60	1.64	1.37	1.35	0.64	1.20	
13	0.80	0.67	1.10	1.26	0.70	1.57	1.65	1.52	1.10	0.66	1.20	
14	0.75	0.60	0.93	1.24	0.60	1.52	1.52	1.50	0.90	0.62	[1.15]	
15	0.70	0.75	0.86	1.31	0.54	1.49	2.50	1.44	1.10	0.70	1.29	
16	1.40	0.93	1.08	1.25	1.44	2.30	2.25	1.60	1.05	0.83	1.45	
17	1.00	0.78	1.40	1.18	1.54	2.22	2.09	1.58	1.35	0.74	1.29	
18	0.80	0.73	1.00	1.12	1.04	2.14	1.74	1.44	1.25	0.66	1.26	
19	0.75	0.69	0.85	1.04	0.65	1.99	1.63	1.40	»	0.70	1.32	
20	0.75	0.63	0.80	0.95	0.54	1.85	1.57	1.38	»	0.65	1.31	
Media 2ª decade		0.89	0.74	1.09	1.20	0.93	1.86	1.86	1.48	»	0.69	1.30
21	0.75	0.60	0.75	0.90	0.52	1.78	1.53	1.37	»	0.70	1.38	
22	0.70	0.55	0.63	0.88	0.43	1.73	1.49	1.37	»	0.63	1.33	
23	0.65	0.53	0.48	0.86	0.33	1.68	1.45	1.36	»	0.66	1.30	
24	0.60	0.49	[0.36]	0.84	0.23	1.57	1.41	1.34	0.75	0.56	1.24	
25	0.60	0.45	0.36	0.83	0.15	1.50	1.38	1.33	0.65	0.64	1.24	
26	1.40	0.95	0.75	[2.75]	1.33	[3.10]	[3.65]	1.50	1.40	[1.61]	[1.95]	
27	1.15	0.90	1.90	2.30	[2.78]	2.75	3.35	1.41	1.20	1.36	1.85	
28	0.90	0.89	1.55	1.88	2.24	2.00	2.61	1.43	1.40	1.21	1.75	
29	0.85	0.89	1.30	1.70	1.70	1.95	2.00	1.38	1.00	0.99	1.50	
30	0.80	0.89	1.00	1.52	1.10	1.87	1.60	1.40	»	0.85	1.30	
Media 3ª decade		0.84	0.71	0.91	1.45	1.08	1.99	1.39	»	0.92	1.48	
Media mensile		0.85	0.75	0.99	1.10	0.93	1.90	1.22	»	0.78	1.38	
Escursione nel mese		2.00	0.90	1.89	2.05	2.82	1.80	0.40	2.90?	1.07	0.80	

segue Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N.B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917).

BACINO		Brenta				Bacchiglione										Agno - Guà - Frassine							
Corso d'acqua		Brenta				Bacchiglione					Tesina Vicentino	Canale Bisatto	Canale Este Monselice	Canale sotto Battaglia	Agno		Frassine		Canale S. Caterina	Gorzone			Fratta
Stazione		Sarson *	Bassano	Limena *	Corte	Borgo Berga *	Longare	Cervarese	Bassanello (1)	Bovolenta	Bolzano	Bomba	Porta Vecchia	Ponte Chiodare	Maglie * di Sopra	Borgo Frassine	Brancaglia	Prà	Stanghella	Taglio Anguillara	Cà Dolfin **	Valli Mocenighe	
Altezza della massima piena		»	4.75	6.45	6.46	5.98	6.58	4.98	4.13	6.57	3.80	2.87	2.91	5.37	0.85	4.95	4.21	5.14	3.04	2.77	2.42	2.37	
Altezza della magra ordinaria		0.25 ?	0.30	0.25	0.20	0.20	0.30	1.30	0.90	0.40	0.40	1.60	1.35	0.65	»	2.35	2.90	2.35	2.50	2.00	1.50	1.05	
Giorno 1		Strumento guasto	[0.30]	0.68	0.50	0.29	0.34	1.18	0.40	0.42	[0.29]	[1.40]	1.35	0.08	[0.10]	2.16	[2.97]	2.00	2.31	1.94	1.33	1.00	
2			[1.14]	0.98	0.95	1.62	[2.00]	[0.05]	0.30	0.92	0.15	1.35	1.20	0.30	0.06	[0.63]	[0.62]	[1.16]	2.04	1.72	1.44	0.60	
3			0.62	0.89	0.85	0.11	0.70	0.95	0.28	1.78	0.04	1.10	1.10	0.20	0.23	0.84	1.14	0.31	[0.20]	[0.04]	0.73	0.16	
4			0.51	0.55	0.97	0.06	[0.30]	1.96	0.07	1.00	0.16	1.20	[1.45]	0.50	0.31	1.48	2.30	1.59	0.70	0.39	0.72	0.40	
5			0.41	0.33	0.70	0.22	0.30	2.04	0.10	0.39	0.24	1.30	1.25	0.20	0.10	2.20	2.32	2.03	1.36	1.02	1.06	0.60	
6			0.82	0.36	0.61	[1.64]	1.60	1.79	0.20	[0.04]	0.30	1.15	1.30	0.50	0.05	1.00	1.21	2.25	1.62	1.24	0.98	0.65	
7			1.03	[1.58]	[2.85]	0.54	1.30	0.70	0.60	1.70	0.09	1.13	0.15	0.98	0.10	0.55	0.26	0.35	0.65	0.67	0.93	0.60	
8			0.73	1.04	1.68	0.08	0.85	1.69	0.50	1.10	0.09	1.10	0.40	0.67	0.11	0.94	0.50	1.73	0.98	0.68	[0.67]	0.46	
9			0.67	0.87	1.40	0.06	0.65	1.88	0.10	1.04	0.11	1.10	0.40	[0.12]	0.15	1.62	0.54	1.96	1.38	1.10	0.96	0.55	
10			0.60	0.79	1.10	0.18	0.70	1.97	0.51	1.00	0.12	0.94	0.49	0.10	0.14	2.00	0.65	2.33	1.68	1.34	1.09	0.70	
Media 1ª decade		***	0.68	0.81	1.16	0.32	0.87	1.42	0.10	0.94	0.05	1.18	0.91	0.32	0.14	1.22	1.13	1.34	1.29	1.01	0.99	0.57	
11		Strumento guasto	0.60	0.78	0.95	0.02	1.00	1.94	0.51	0.91	0.07	0.94	0.39	0.05	0.20	1.52	0.58	2.46	1.95	1.51	1.35	0.71	
12			0.54	0.66	0.90	0.21	0.88	1.95	0.79	1.03	0.04	0.94	0.41	0.35	0.23	1.85	0.62	2.53	1.85	1.45	1.43	0.70	
13			0.51	0.59	0.83	0.21	0.88	1.94	0.80	0.92	0.02	0.94	0.35	0.17	0.24	1.90	0.70	2.56	1.87	1.56	1.45	0.68	
14			0.43	0.49	0.75	0.22	0.84	1.95	0.85	0.91	0.11	0.90	0.45	0.05	0.25	2.06	0.73	2.63	1.94	1.65	[1.50]	0.72	
15			0.42	0.40	0.59	0.20	0.86	1.92	0.85	0.89	0.05	0.95	0.50	0.03	0.06	2.16	0.78	[2.66]	1.99	1.54	1.48	0.70	
16			0.61	0.50	0.58	0.20	1.20	1.61	0.57	0.90	0.02	0.96	0.27	0.26	0.16	1.20	0.50	2.39	2.02	1.70	1.42	0.72	
17			0.54	0.74	1.00	0.10	0.90	1.88	0.70	1.31	0.05	0.96	0.19	0.25	0.22	1.74	0.54	2.01	1.73	1.50	1.42	0.75	
18			0.51	0.58	0.83	0.18	0.86	1.94	0.85	1.10	0.10	0.98	0.45	0.07	0.24	1.96	0.69	2.53	1.92	1.54	1.46	0.72	
19			0.42	0.44	0.79	0.22	0.60	1.98	0.85	0.98	0.11	1.04	0.50	0.03	0.28	2.03	0.74	2.60	1.95	1.59	1.43	0.76	
20			0.42	0.40	0.65	0.26	0.56	2.03	0.88	0.91	0.11	1.04	0.56	0	0.29	2.16	0.80	2.59	2.04	1.72	1.43	0.80	
Media 2ª decade		***	0.50	0.55	0.79	0.14	0.86	1.91	0.86	0.99	0.05	0.97	0.41	0.11	0.22	1.86	0.67	2.50	1.93	1.58	1.44	0.73	
21		Strumento guasto	0.41	0.34	0.50	0.28	0.56	2.08	0.90	0.90	0.12	1.04	0.58	0.04	0.32	2.16	0.84	2.61	2.10	1.79	1.45	0.84	
22			0.40	0.23	0.45	0.28	0.56	2.09	[0.90]	0.82	0.13	1.04	0.70	0.07	0.32	2.28	0.97	2.60	2.09	1.80	1.45	0.86	
23			0.39	[0.57]	0.40	0.26	0.46	2.11	0.75	0.53	0.14	1.04	0.60	0.23	0.32	2.17	0.88	2.62	2.18	1.86	1.47	0.90	
24			0.38	0.03	0.30	0.29	0.47	2.13	0.60	1.03	0.14	1.05	0.85	0.62	0.32	2.32	1.07	2.63	[2.36]	[1.98]	1.47	0.95	
25			0.35	0.04	[0.25]	[0.29]	0.54	[2.15]	0.68	1.15	0.14	1.05	0.75	0.43	0.32	[2.38]	1.12	2.62	2.23	1.95	1.48	1.00	
26			0.46	0.40	0.80	1.21	1.56	1.13	0.85	1.48	[0.15]	1.00	0.35	[1.95]	0.30	0.67	2.58	2.18	1.90	1.12	[1.04]	0.18	
27			0.50	0.43	0.55	0.30	1.05	1.15	0.83	[3.04]	0.07	[0.40]	[0.05]	1.78	0.14	0.38	1.12	0.64	0.60	1.11	0.18	0.26	
28			0.48	0.47	0.65	0.80	1.58	1.03	0.70	2.71	0.10	0.70	0.45	1.60	0.40	0.30	1.49	0.77	0.50	0.80	0.26	0.26	
29			0.41	0.32	0.35	0.21	0.92	1.22	0.63	2.92	0.03	1.00	0.56	1.50	1.50	1.50	0.27	1.09	0.52	0.30	0.79	[0.07]	
30			0.39	0.25	0.30	0.05	0.82	1.69	[0.94]	2.05	0.03	1.08	0.64	1.20	1.66	0.32	1.50	0.74	0.53	0.81	0.14	0.14	
Media 3ª decade		***	0.42	0.19	0.46	0.12	0.75	1.78	0.42	1.65	0.04	0.94	0.54	0.94	»	1.63	0.68	2.09	1.58	1.28	1.20	0.62	
Media mensile		***	0.53	0.52	0.80	0.10	0.82	1.70	0.11	1.19	0.05	1.03	0.62	0.46	»	1.57	0.83	1.97	1.60	1.29	1.21	0.64	
Escursione nel mese		»	0.84	2.15	2.60	1.93	1.70	2.10	1.84	3.00	0.44	1.00	1.50	2.07	»	3.01	3.59	3.82	2.16	1.94	0.83	0.97	

(1) Si fa notare che il giorno 22 venne chiusa la nuova diga mobile provvisoria costruita a monte del ponte S. Agostino in Padova, attraverso il Tronco Maestro, in seguito al crollo della diga dei Carmini avvenuto il 29 ottobre.

N.B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell' Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917).

BACINO														Po di Levante			Po					
Adige														Canal Bianco			Po					
Adige														Canal Bianco			Po					
Stazione	Trento	Borghetto (1)	Pescantina *	Verona S. Gaetano	Verona Bastioni * S. Francesco	Ronco	Legnago	Masi	Boara Pisani *	Cavarzere	Cavanella * *	Porto Fossone * *	Ponte S. Rocco *	Torretta Sinistra	Canda	Adria	Becca	Ostiglia	Massa	Polesella	Cà Vendramin	Peschiera *
Altezza della massima piena	6.20	4.81	4.30	4.50	>	2.65	3.00	4.22	3.25	5.30	1.25	1.56?	1.70	4.71	4.04	3.42	7.84	9.38	8.91	8.17	4.04?	2.17
Altezza della magra ordinaria	0.60	0.75	1.70	2.20	>	1.75	1.50	1.50	1.80	0.30	1.30	0.15	>	2.60	1.90	0.70	0.80	0.85	0.90	1.30	1.00	0.70
Giorno 1	0.46	[0.58]	[1.78]	[2.28]	strumento guasto	[2.11]	1.45	[1.56]	1.84	[0.22]	1.12	0.75	[1.01]	3.38	[2.26]	[1.37]	0.36	1.01	1.08	1.40	1.11	0.60
2	0.63	0.68	1.69	2.16		2.00	1.33	1.50	[1.87]	0.26	[1.38]	0.37	0.90	3.56	2.32	1.27	0.56	1.13	1.10	1.35	1.18	0.64
3	0.45	0.68	1.69	2.18		2.03	1.38	1.35	1.69	0.40	1.33	0.22	1.00	3.75	2.35	1.27	1.38	1.55	1.42	1.60	1.21	0.61
4	0.53	0.67	1.70	2.20		2.05	1.42	1.43	1.68	0.32	1.34	[0.20]	0.97	3.77	2.60	1.29	1.16	1.92	1.74	1.98	1.25	0.60
5	0.50	0.64	1.73	2.22		2.07	1.46	1.47	1.73	0.31	1.30	0.29	0.93	3.74	2.61	1.31	0.98	2.08	1.86	2.22	1.37	[0.57]
6	>	0.90	1.66	2.12		2.09	[1.47]	1.45	1.76	0.35	1.01	0.66	0.70	3.74	2.65	1.29	1.00	2.02	1.94	2.35	1.40	0.69
7	1.00	[1.20]	[1.15]	[1.57]		[1.30]	0.83	0.97	1.48	0.40	1.04	0.64	0.75	3.76	2.61	1.28	[1.98]	2.58	2.52	2.70	1.70	0.68
8	0.90	1.10	1.26	1.73		1.40	[0.82]	[0.80]	[0.86]	[1.20]	[0.58]	0.85	0.76	[3.77]	2.70	1.32	1.60	2.98	[2.83]	3.18	1.97	0.64
9	0.98	1.10	1.27	1.64		1.50	0.96	0.96	1.04	1.05	0.81	0.80	0.77	3.74	2.75	1.35	1.32	[3.30]	2.18	[3.72]	1.95	0.68
10	0.90	1.09	1.28	1.72		1.50	0.95	0.94	1.08	0.92	0.88	0.78	0.78	3.68	[2.80]	0.99	1.14	2.85	2.74	3.60	[1.98]	0.66
Media 1ª decade	0.64?	0.86	1.52	1.98	***	1.81	1.21	1.24	1.50	0.54	1.08	0.56	0.86	3.69	2.57	1.27	1.15	2.14	1.94	2.41	1.51	0.64
11	0.95	1.15	1.24	1.68	strumento guasto	1.50	0.90	0.97	1.04	1.00	0.97	0.59	0.75	3.66	2.65	0.96	1.00	2.47	2.43	3.10	1.80	[0.70]
12	0.78	0.99	1.36	1.82		1.60	0.95	0.92	1.02	1.02	1.01	0.60	0.78	3.62	2.58	0.93	0.92	2.33	2.20	2.80	1.47	0.65
13	0.73	0.92	1.45	1.92		1.70	1.08	1.05	1.23	0.90	1.03	0.58	0.74	3.59	2.51	0.91	0.80	2.05	1.96	2.56	1.35	0.65
14	0.63	0.84	1.50	1.98		1.73	1.18	1.14	1.38	0.65	1.11	0.52	0.75	3.55	2.46	0.96	0.72	1.80	1.67	2.30	1.40	0.65
15	0.62	0.80	1.57	2.07		1.76	1.27	1.22	1.48	0.56	1.14	0.42	0.70	3.51	2.44	0.95	0.66	1.62	1.54	2.10	1.38	0.63
16	0.73	0.90	1.52	2.03		1.80	1.26	1.26	1.58	0.51	1.23	0.30	0.56	3.53	2.43	0.97	0.64	1.58	1.42	1.90	1.40	0.66
17	0.54	0.88	1.47	1.93		1.84	1.12	1.12	1.48	0.53	1.18	0.35	0.61	3.52	2.51	0.93	0.60	2.08	1.86	2.40	1.40	0.64
18	0.55	0.78	1.57	2.04		1.87	1.26	1.24	1.40	0.70	1.14	0.34	0.65	3.53	2.55	0.99	0.60	1.83	1.57	2.38	1.41	0.64
19	>	0.77	1.60	2.12		1.89	1.37	1.30	1.58	0.53	1.18	0.35	0.67	3.47	2.46	0.94	0.58	1.51	1.36	2.02	1.40	0.64
20	>	0.76	1.60	2.10		1.92	1.34	1.32	1.64	0.50	1.22	0.37	0.63	3.38	2.47	0.92	0.56	1.34	1.18	1.75	1.45	0.63
Media 2ª decade	>	0.88	1.49	1.97	***	1.76	1.17	1.15	1.38	0.69	1.12	0.44	0.68	3.54	2.51	0.95	0.71	1.86	1.72	2.33	1.45	0.65
21	>	0.73	1.61	2.10	strumento guasto	1.94	1.34	1.33	1.64	0.48	1.21	0.40	0.59	3.36	2.46	1.02	0.56	1.18	1.07	1.55	1.35	0.62
22	>	0.71	1.62	2.13		1.97	1.35	1.33	1.65	0.43	1.22	0.40	0.63	3.35	2.43	1.05	0.38	1.13	0.95	1.44	1.34	0.64
23	>	0.70	1.66	2.08		1.99	1.37	1.36	1.69	0.35	1.22	0.43	0.65	3.34	2.40	1.04	0.36	1.04	0.83	1.34	1.33	0.61
24	>	0.69	1.67	2.17		2.02	1.41	1.40	1.74	0.32	1.23	0.46	0.62	3.32	2.36	0.93	0.34	0.96	0.78	1.24	1.16	0.65*
25	>	0.68	1.68	2.18		2.05	1.42	1.47	1.75	0.30	1.23	0.51	0.61	[3.30]	2.29	[0.87]	0.34	0.87	0.72	1.15	1.13	0.63*
26	>	0.75	1.63	2.10		2.05	1.32	1.42	1.74	0.40	0.98	[0.86]	[0.24]	3.36	2.30	1.10	0.32	[0.82]	[0.70]	[1.14]	1.10	0.63*
27	>	0.82	1.54	2.06		1.75	1.17	1.27	1.52	0.52	1.14	0.62	0.32	3.46	2.39	0.88	[0.30]	1.53	1.36	1.45	[1.07]	0.63*
28	>	0.76	1.59	2.08		1.85	1.10	1.20	1.49	0.53	1.11	0.59	0.24	3.55	2.50	1.01	0.60	1.62	1.43	1.96	1.35	0.63*
29	>	0.71	1.67	2.10		1.95	1.26	1.28	1.52	0.55	1.24	0.38	0.32	3.58	2.52	0.89	0.74	1.89	1.76	2.03	1.27	0.63*
30	>	0.69	1.68	2.08		2.00	1.37	1.36	1.60	0.43	1.31	0.31	0.34	3.58	2.55	0.91	0.78	1.82	1.70	2.20	1.32	0.65*
Media 3ª decade	>	0.72	1.64	2.11	***	1.96	1.31	1.34	1.63	0.43	1.19	0.50	0.46	3.42	2.42	0.97	0.47	1.29	1.13	1.55	1.24	0.63
Media mensile	>	0.82	1.55	2.02	***	1.84	1.23	1.24	1.50	0.55	1.13	0.50	0.67	3.55	2.50	3.19	0.78	1.76	1.60	2.10	1.40	0.64
Escursione nel mese	>	0.62	0.63	0.71	>	0.81	0.65	0.76	1.01	0.98	0.80	0.66	0.77	0.47	0.54	0.50	1.68	2.48	2.13	2.58	0.91	0.13

(1) Il giorno 1 lo zero dell'idrometro di Borghetto fu spostato verso il basso di cm. 50. Per riferire quindi le osservazioni precedenti al nuovo zero dell'idrometro, esse dovranno essere aumentate di cm. 50

Sono raccolte nella seguente tabella le ampiezze in metri delle escursioni tra il massimo e il minimo livello raggiunti nei mesi di novembre dell'anno in corso (1919) e dell'ottennio antecedente nei principali idrometri dei corsi d'acqua più importanti del compartimento, dedotte dal confronto delle osservazioni meridiane.

Corso d'acqua	Idrometro	Ampiezza in metri dell'escursione nel mese di novembre dell'anno										Escursioni massima e minima ed anno in cui si verificarono					
												massima			minima		
		1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919		Am- piezza m.	Livello mass. ragg. m.	Anno	Am- piezza m.	Livello minimo ragg. m.	Anno
Isonzo	Caporetto . . .	»	»	»	»	»	1.38	»	»	2.00	»	»	»	»	»	»	»
Tagliamento	Venzona . . .	1.75	0.59	1.04	2.78	0.60	1.87	»	»	0.90	2.78	2.86	14	»	»	»	»
	Latisana . . .	4.72	2.63	4.84	7.34	3.87	5.17	»	»	1.89	7.34	7.81	14	»	»	»	»
Livenza	S. Cassiano . . .	3.51	0.90	2.61	5.19	1.01	5.66	»	»	2.05	5.66	6.18	16	»	»	»	»
	Motta di Livenza .	3.51	1.87	3.15	5.39	1.86	6.16	»	»	2.82	6.16	6.18	16	»	»	»	»
Meduna	Visinale . . .	4.85	0.75	3.52	8.58	1.00	8.23	»	»	1.80	8.58	10.40	14	»	»	»	»
	Ghirano . . .	4.93	1.43	3.56	6.95	1.92	7.85	»	»	2.40	7.85	8.74	16	»	»	»	»
Piave	Belluno . . .	1.29	0.27	»	1.60	0.65	1.20	»	»	0.40	1.60	2.40	14	»	»	»	»
	Zenson . . .	»	»	3.52	9.22	2.00	7.63	»	1.06	2.20	»	»	»	»	»	»	»
Sile	Casier* . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	1.07	»	»	»	»	»	»	»
	Trepalate ° . .	0.62	0.45	0.79	0.83	0.38	»	0.52	0.36	0.80	»	»	»	0.36	0.90	18	»
Brenta	Sarson* . . .	»	»	»	»	»	2.47	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Bassano . . .	0.93	0.52	0.78	2.78	0.46	2.24	»	0.22	0.84	2.78	3.10	14	0.22	0.27	18	»
	Limena* . . .	1.55	1.37	2.04	4.93	1.45	3.27	1.25	0.67	2.15	4.93	4.13	14	0.67	0.45	18	»
	Corte . . .	3.46	1.04	2.72	6.00	1.19	5.39	1.48	0.69	2.60	6.00	6.00	14	0.69	0.24?	18	»
Bacchiglione	Borgo Berga* .	3.54	1.69	1.23	4.80	0.71	5.07	0.51	0.28	1.93	5.07	4.86	16	0.28	0.33	18	»
	Longare . . .	2.74	0.94	1.60	6.14	0.77	5.88	0.56	0.26	1.70	6.14	6.18	14	0.26	0.50	18	»
	Cervarese . . .	»	»	2.83	5.90	0.76	6.40	0.80	0.37	2.10	6.40	4.61	16	0.37	2.06	18	»
	Bassanello . . .	0.82	0.80	0.93	3.47	0.84	2.51	1.50	0.47	1.84	3.47	2.96	14	0.47	0.83	18	»
	Bovolenta . . .	3.15	1.37	2.48	5.60	0.98	5.55	2.67	0.59	3.00	5.60	5.60	14	0.59	0.99	18	»
Tesina Vicent.	Bolzano . . .	1.36	0.11	0.75	2.31	0.30	2.82	0.49	0.14	0.44	2.82	2.80	16	0.11	0.36	12	»
Canale Bisatto	Bomba . . .	1.95	0.29	1.46	0.73	0.17	2.91	0.28	0.34	1.00	2.91	1.66	16	0.17	1.69	15	»
Can. Este Mon.	Porta Vecchia .	1.44	0.40	1.31	0.71	0.46	2.95	1.10	0.30	1.50	2.95	1.64	16	0.30	1.16	18	»
Can. Battaglia	P. Chiodare . .	2.15	1.77	2.45	3.79	1.00	4.49	1.60	0.50	2.07	4.49	5.14	16	0.50	0.60	18	»
Agno-Guà Frassine																	
Agno	Maglio di Sopra*	»	0.31	0.36	1.16	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Frassine	Borgo Frassine .	2.09	0.80	2.92	6.23	1.17	6.58	1.07	0.24	3.01	6.58	4.19	16	0.24	2.49	18	»
	Brancaglia ° . .	2.76	0.92	2.76	4.81	1.67	6.99	1.55	0.18	3.59	6.99	4.14	16	0.18	2.96	18	»
Can. S. Cater.	Prà . . .	2.66	1.11	3.16	5.33	2.20	7.38	1.57	0.49	3.82	7.38	5.08	16	0.49	2.59	18?	»
Gorzone	Stanghella . . .	2.71	0.78	2.02	4.68	1.28	5.07	1.86	0.93	2.16	5.07	2.74	16	0.78	2.69	12	»
	Taglio Anguillara	2.48	0.77	1.93	4.31	1.21	4.67	1.57	0.77	1.94	4.67	2.73	16	0.77	2.17	12	»
	Cà Dolfin* ° . .	1.74	0.88	1.17	2.72	0.69	3.30	1.01	0.70	0.83	3.30	1.54	16	0.38	1.54	12	»
Fratta	Valli Mocenighe .	1.35	0.34	0.67	1.80	0.44	3.03	1.00	0.52	0.97	3.03	2.05	16	0.34	0.99	12	»

Corso d'acqua	Idrometro	Ampiezza in metri dell'escursione nel mese di novembre dell'anno										Escursioni massima e minima ed anno in cui si verificarono					
												massima			minima		
		1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919		Am- piezza m.	Livello mass. ragg. m.	Anno	Am- piezza m.	Livello minimo ragg. m.	Anno
Adige	Trento . . .	2.06	1.20	1.40	3.20	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Borghetto . . .	»	»	»	»	»	»	0.54	0.62	0.62	0.62	0.80	18	»	0.54	0.06	17
	Pescantina* . . .	1.66	1.07	0.66	3.33	0.52	1.51	0.58	0.57	0.63	3.33	1.62	14	»	0.52	1.94	15
	Verona (S. Gaet.) .	1.95	1.40	1.31	3.61	0.49	1.78	0.74	0.62	0.71	3.61	1.44	14	»	0.49	2.47	15
	Verona (Bastioni)*	»	»	»	»	»	1.03	0.57	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Ronco . . .	2.32	1.67	1.58	3.17	0.60	2.34	0.88	0.79	0.81	3.17	1.50	14	»	0.60	2.15	15
	Legnago . . .	2.13	1.37	1.37	3.09	0.66	2.29	0.89	0.72	0.65	3.09	1.50	14	»	0.66	1.86	15
	Masi . . .	2.55	1.29	1.30	4.08	0.66	2.54	0.98	0.76	0.76	4.08	2.56	14	»	0.66	1.78	15
	Boara Pisani* . .	2.63	1.81	1.76	4.23	0.72	2.98	1.29	0.98	1.01	4.23	2.44	14	»	0.72	2.11	15
	Cavarzere . . .	3.00	2.09	2.12	3.60	0.48	3.32	1.40	1.09	0.98	3.60	3.95	14	»	0.48	0.01	15
	Cavanella* . . .	1.63	1.07	1.17	2.18	0.20	2.02	0.78	0.57	0.80	2.18	0.84	14	»	0.20	1.40	15
	Porto Fossone . .	»	0.48	0.71	1.09	0.72	1.12	0.72	0.62	0.66	1.12	1.34	16	»	0.48	0.20	12
Chiampe	Ponte S. Rocco* .	1.40	0.70	»	»	»	1.08	»	»	0.77	»	»	»	»	»	»	»
Po di Levante																	
Tartaro	Torretta (sinistra)	0.55	0.34	0.63	0.59	0.49	1.18	0.88	0.50	0.47	1.18	4.42	16	»	0.34	2.72	12
Canal Bianco	Canda . . .	0.57	0.29	0.80	0.54	0.46	1.25	0.95	0.61	0.54	1.25	3.67	16	»	0.29	1.86	12
	Adria . . .	1.15	0.55	1.56	1.25	0.56	2.42	0.67	1.29	0.50	2.42	3.21	16	»	0.55	0.71	12
Po	Becca . . .	3.53	0.63	3.97	5.90	1.18	3.16	0.74	3.12	1.68	5.90	6.86	14	»	0.63	0.62	12
	Ostiglia . . .	4.57	1.26	4.66	6.06	2.30	5.27	2.42	3.09	2.48	6.06	7.93	14	»	1.26	0.37	12
	Massa . . .	4.52	1.12	4.76	5.91	2.13	5.24	2.34	2.90	2.13	5.91	7.63	14	»	1.12	0.50	12
	Polesella . . .	4.31	1.16	4.15	4.45	2.14	4.38	2.68	3.11	2.58	4.45	6.76	14	»	1.16	0.94	12
Po di Gnoeca	Cà Vendramin . .	1.66	0.35	1.77	2.04	0.80	2.03	0.78	1.10	0.91	2.04	3.44	14	»	0.35	0.95	12
Lago di Garda	Peschiera* . . .	»	0.07	0.11	0.18	0.16	0.47	0.13	»	0.13	0.47	1.33	16?	»	0.07	0.69	12?

Misure di portata eseguite durante il mese

Giorno	Corso d'acqua	Località	Idrometro	Altezza idrome- trica	Sezione li- quida in m. q.	Portata m. c. al secondo
25	Livenza . . .	Sacile . . .	di stazione	0.44	73.27	15.58

NB. — I numeri delle colonne «Livello massimo raggiunto» e «Livello minimo raggiunto» indicano rispettivamente il valore massimo e il valore minimo, naturalmente riferiti allo zero idrometrico, raggiunti dal livello del fiume nel mese, negli anni in cui si verificarono la massima e la minima escursione del periodo considerato.
I numeri stampati in carattere corsivo indicano gli anni. Si indica p. e. l'anno 1913 con 13.

**Portata giornaliera
del pozzo artesiano
a Stra (Venezia).**

Giorno	Portata in litri al minuto	
	ore 8 1/2	ore 10-17
1	24.3	24.2
2	24.5	24.3
3	»	»
4	24.6	24.7
5	24.5	24.4
6	24.8	24.8
7	24.5	24.8
8	24.2	24.2
9	24.0	23.9
10	24.0	24.5
11	24.9	24.8
12	24.0	23.9
13	24.0	24.1
14	25.5	25.4
15	25.5	25.5
16	26.0	25.5
17	25.2	25.0
18	25.5	25.0
19	25.2	25.4
20	25.0	24.5
21	24.9	24.8
22	24.9	24.7
23	24.9	25.5
24	25.5	24.9
25	25.1	24.7
26	25.0	23.9
27	24.8	24.8
28	25.2	24.7
29	24.8	24.7
30	24.5	23.9

L'Isonzo ed il Tagliamento, già in morbida, il giorno 6 sorpassarono il segno di guardia, ridiscendendo in morbida il giorno 8 e mantenendovisi fino al 30.
La Livenza, la Piave, il Gorzone e l'Adige, si mantennero in morbida per tutto il mese.
La Brenta, il Frassinio ed il Canale S. Caterina, salirono in piena nei giorni 2, 6 e 7; negli altri giorni del mese si mantennero generalmente in morbida.
Il Bacchiglione, generalmente in morbida, sorpassò il segno di guardia nei giorni 2, 6 e 26 in relazione al primo, secondo e quarto periodo di pioggia.
Il Po, si mantenne generalmente in morbida.

Le piene della Brenta, del Frassinio e del Canale S. Caterina dei giorni 2, 3, 6 e 7

Osserviamo nei corsi d'acqua suddetti due curve di piena: la prima nei giorni 2 e 3, la seconda nei giorni 6 e 7.
Vennero raggiunte altezze abbastanza notevoli nel Frassinio e nel Gorzone (m. 1.80 a Borgo Frassinio; m. 1.25 a Prà).

Altezze orarie del livello durante la piena

Corsi d' acqua e Idrometri	Altezza del segno di guardia	Altezza della massima piena	D A T A	O R E.																								
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Brenta Bassano	1.00	4.75	2	—	—	—	—	—	—	—	1.08	1.11	1.12	1.13	1.14	1.12	1.07	1.07	1.03	0.99	—	—	—	—	—	—	—	
			6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	1.20	1.24	1.26	1.28	1.30	1.32	1.32	1.32	1.30	1.28	
			7	1.24	1.20	1.18	1.16	1.14	1.12	1.11	1.10	1.08	1.06	1.05	1.03	1.01	1.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Frassine Borgo Frassine	0	5.95	2	—	0.50	1.20	1.35	1.60	1.80	1.80	1.71	1.64	1.50	1.38	1.30	1.14	1.12	1.00	0.93	0.87	0.75	0.63	0.45	0.32	0.24	0.08	0.00	
			6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.55	0.80	1.00	1.07	1.07	1.04	0.97	0.85	0.70	0.58	
			7	0.47	0.38	0.26	0.13	0.04	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canale S. Caterina Pra	0	5.14	2	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.44	0.77	1.04	1.16	1.23	1.25	1.22	1.18	1.11	1.04	0.96	0.88	0.80	0.72	0.65	0.58	
			3	0.50	0.41	0.33	0.25	0.16	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	0.22	0.27
			7	0.30	0.29	0.25	0.21	0.17	0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Incrementi e decrementi orari medi e massimi in centimetri

Corsi d'acqua e Idrometri	Data	O R E:																								Incremento medio		Decremento medio		Incremento massimo		Decremento massimo		Livello massimo raggiunto				
		0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	valore cm.	durata ore	altezza m.	ora	Giorn		
Brenta Bassano	2	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	1	1	C	2	5	0	4	4	—	—	—	—	—	—	—	1.5	4	3.0	5	3	1	5	1	1.14	12	2	
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	4	2	2	2	2	C	0	0	2	2	5.3	6	2.0	1	20	1	4	2	1.32	20-22	6	
	7	—	4	4	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Frassine Borgo Frassine	2	—	—	70	15	25	20	0	C	9	7	14	12	8	16	2	12	7	6	12	12	18	13	8	16	8	32.5	4	10.6	17	70	1	18	1	1.80	6-7	2	
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	25	20	7	0	C	3	7	12	15	12	23.0	4	9.4	11	40	1	15	1	1.07	18-19	6
	7	—	11	9	12	13	9	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Canale S. Caterina Pra	2	—	—	—	—	—	—	—	—	42	33	27	12	7	2	C	3	4	7	7	8	8	8	8	7	7	20.5	6	7.4	16	42	1	9	3	1.25	14	2	
	3	—	8	9	8	8	9	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	7	3	C	1	4	4	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	3	2.6	5	11	1	4	4	0.30	1	7

Confronto con le piene del Frassinio e del Canale S. Caterina avvenute nei mesi di novembre dell'ottennio 1911-1918

Vedi Bollettino 1916 pagg. 20 e 21

NB. — Le altezze idrometriche di questa pagina sono tutte sopra lo zero.

(pagina 263)

ore ed altezza delle maree e basse

Giorni e lunazioni	Pola				Trieste				Diga Sud Lido				Giorni e lunazioni	Pola				Trieste				Diga Sud Lido			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA			ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1 ☾	5.30	180.0			5.35	200.0	12.5	129.0	6.45	201.0			11			10.35	135.0	10.45	194.0	5.5	166.0	10.45	191.0	6.25	166.0
			20.10	145.0	18.40	185.0	23.55	146.0			22.40	168.0						17.35	126.0			18.0	133.0		
2	4.0	185.0			6.30	203.0	12.5	144.0	4.40	202.0			12	0.20	193.0	6.0	158.0	0.35	217.0	7.10	151.0	1.15	206.0	7.20	156.0
			21.35	144.0	15.55	175.0	23.35	141.0			23.15	145.0		12.0	180.0	17.50	149.0	12.15	196.0	18.50	135.0	13.20	194.0	19.50	145.0
3	5.25	185.0			6.5	189.0			7.0	194.0	13.0	137.0	13	1.0	180.0	0.0	156.0	1.10	197.0	6.25	138.0	1.15	198.0	7.30	155.0
	17.40	167.0	23.35	145.0			21.55	125.0	18.35	179.0				12.10	181.0	19.45	143.0	"	"	"	"	13.5	195.0	20.30	143.0
4									7.25	192.0	0.20	146.0	14					"	"	"	"	13.20	184.0	21.25	149.0
	5.50	182.0	12.35	130.0	4.50	198.0	13.15	121.0	10.0	188.0	14.0	128.0		12.0	172.0	19.30	147.0	"	"	"	"				
	18.40	172.0			10.30	194.0			10.0	188.0								"	"	"	"				
5			0.30	132.0	7.25	208.0	1.10	123.0	8.20	199.0	1.10	139.0	15	5.0	192.0	13.15	162.0	5.5	203.0	14.5	159.0	5.20	201.0	15.30	168.0
	7.5	183.0	13.10	129.0	19.50	214.0	13.25	115.0	20.20	201.0	14.15	122.0						18.50	184.0						
6													16	4.35	210.0			0.20	183.0	0.30	121.0	6.25	220.0		
	8.0	220.0	14.15	157.0	5.0	259.0	1.15	134.0	8.40	245.0	1.40	142.0				21.35	152.0	18.40	187.0	12.55	126.0				
	19.25	194.0			20.15	224.0	14.25	137.0	21.10	210.0	15.10	151.0													
7			1.0	150.0	8.40	249.0	1.50	138.0	9.15	234.0	2.20	144.0	17	6.40	172.0	13.10	138.0	7.5	195.0	0.45	117.0	7.10	190.0	1.0	151.0
	8.30	220.0	14.50	140.0	21.5	213.0	15.55	123.0	22.0	206.0	16.0	130.0		6.40	168.0	21.0	129.0	13.10	154.0	13.10	154.0	7.10	183.0	14.35	137.0
	20.45	190.0												18.10	168.0	21.0	129.0					19.30	183.0		
8 ☾			1.35	161.0	8.40	256.0	2.40	144.0	9.25	244.0	2.45	155.0	18	6.40	173.0	13.0	136.0	5.0	233.0	13.20	129.0	8.0	191.0	1.35	126.0
	8.25	227.0	15.35	126.0	22.0	216.0	15.50	108.0	22.45	209.0	16.20	116.0		6.40	166.0	23.45	135.0	18.35	189.0	13.20	129.0	19.35	182.0	14.0	134.0
	22.0	187.0												18.15	166.0	23.45	135.0								
9			2.20	163.0	8.50	232.0	3.10	151.0	9.45	227.0	4.0	160.0	19	6.40	187.0	13.45	125.0	7.0	212.0	0.45	125.0	8.25	207.0	0.25	134.0
	8.50	209.0	15.50	118.0	22.50	215.0	16.0	100.0	23.40	205.0	17.0	110.0		6.40	187.0	13.45	125.0	20.45	177.0	14.40	117.0	20.45	174.0	14.50	123.0
	22.45	189.0																							
10			3.30	168.0	9.30	226.0	4.10	162.0	9.45	227.0	5.0	160.0	20					7.10	214.0	1.15	144.0	8.0	209.0	1.45	139.0
	9.20	201.0	16.0	128.0	23.35	228.0	16.55	112.0	24.0	212.0	17.0	110.0		6.50	192.0	14.0	126.0	21.20	205.0	14.55	115.0	22.0	202.0	15.25	123.0
	23.0	196.0																							
					</																				

Avvertenze generali

Tutte le altezze di marea pubblicate nel bollettino (meno che per i mareografi di Viesti e Brindisi non ancora quotati) sono date in centimetri e sono riferite ad un piano ideale di base situato a m. 1,50 sotto il livello medio fondamentale del mare (si ottengono così nelle altezze di marea dei valori sempre positivi). I tempi sono calcolati sul tempo medio dell'Europa centrale. I dati di marea si riferiscono alle stazioni mareografiche di Pola, (entro il golfo omonimo), di Trieste, di Diga Sud Lido (in mare aperto), Punta della Salute (laguna di Venezia), Diga Nord Malamocco (in mare aperto), Ancona (entro il golfo omonimo), Viesti (in mare aperto) e Brindisi.

I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

Le quote dei bulloni di riferimento per i mareografi dell'estuario veneto furono determinate in base alla livellazione, ora ultimata, di un poligono che abbiamo chiamato fondamentale, appoggiato su capisaldi di partenza su roccia in posto, non soggetti perciò a fenomeni di costipamento o d'assetamento del terreno. A tale poligono furono collegate le piastine dei principali mareografi in funzione nell'estuario veneto.

I dati dei mareografi di Pola e Trieste sono riferiti al livello medio locale determinato ri-

spettivamente dall'ex Osservatorio marittimo di Trieste e dall'ex Istituto Idrografico della Marina austro-ungarica di Pola. Le piastine dei due mareografi saranno quanto prima collegate alla nostra rete di livellazione.

In tal modo possiamo dare le altezze di marea, non più misurate su un piano ideale di riferimento, ma riferite addirittura al livello medio del mare, che abbiamo assunto come fondamentale, in prima approssimazione, in attesa di stabilirlo definitivamente, in base a lunghe serie di osservazioni mareografiche.

Tabella I. — La tabella prima dà i valori massimo e minimo raggiunti dal livello del mare nel mese, con le relative escursioni.

Tabella II. — La tabella seconda dà i massimi e minimi valori raggiunti dal livello medio diurno del mare nel mese e quindi le massime escursioni mensili del livello medio stesso.

Tabella III. — La tabella terza dà la massima ampiezza di marea osservata nel mese sia fra alta e bassa come fra bassa ed alta marea consecutive.

Tabella IV. — La tabella quarta dà la minima escursione giornaliera del livello verificatasi nel mese.

TABELLA I.
Massima escursione del livello nel mese

MAREOGRAFO	Livello massimo raggiunto			Livello minimo raggiunto			Escursione
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Pola	8	8.25	227.0	23	15.30	102.0	125.0
Trieste	6	8.0	259.0	24	16.30	90.0	169.0
Diga Sud Lido	8	9.25	245.0	23	16.30	96.0	149.0
Punta della Salute	8	10.40	241.0	23	17.35	98.0	143.0
Diga Nord Malamocco	8	9.35	244.0	23	16.55	92.0	152.0
Ancona	8	9.30	203.0	23	18.0	121.0	82.0
Viesti	»	»	»	»	»	»	»
Brindisi	9	4.25	264.0	19	19.55	210.0	54.0

TABELLA III.
Massime ampiezze di marea osservate nel mese

MAREOGRAFO	DALL'ALTA ALLA BASSA						Escursione	DALLA BASSA ALL'ALTA						Escursione
	ALTA			BASSA				BASSA			ALTA			
	giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.		giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.	
Pola	8	8.25	227.0	8	15.35	126.0	101.0	25	16.15	118.0	26	9.10	210.0	92.0
Trieste	8	8.40	256.0	8	15.50	108.0	148.0	6	1.15	134.0	6	8.0	259.0	125.0
Diga Sud Lido	8	9.25	245.0	8	16.20	116.0	129.0	25	17.15	116.0	26	10.35	237.0	121.0
Punta della Salute	8	10.40	241.0	8	17.45	127.0	114.0	25	21.45	116.0	26	11.50	232.0	116.0
Diga Nord Malamocco	8	9.35	244.0	8	16.40	113.0	131.0	25	17.40	115.0	26	11.20	234.0	119.0
Ancona	28	4.30	197.0	28	19.0	134.0	63.0	25	18.20	136.0	26	11.0	194.0	58.0
Viesti	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Brindisi	9	4.25	264.0	9	10.20	227.0	37.0	8	21.20	220.0	9	4.25	264.0	44.0

Ondulazioni secondarie

Dall'esame dei diagrammi mareografici di questo mese riscontriamo ondulazioni secondarie forti a Trieste il 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 26 e 27, a Diga Sud Lido e a Diga Malamocco il 16, a Brindisi il 2, 15 e 16; ed ondulazioni secondarie leggere a Pola il 6, 10 e 16, a Trieste saltuariamente dal 2 al 7, dal 9 al 12, dal 15 al 21, il 23, 24 e dal 26 al 30, a Diga Sud Lido il 6, 7 e 10, a Punta della Salute il 16, a Diga Malamocco il 15, ad Ancona l'1, il 2, 6, 7, 17, 21, 26, 27 e 28, a Brindisi il 6, 13 e 21.

N.B. Mancano i dati di Viesti.

Venezia, gennaio 1920.

TABELLA II.
Massimo e minimo livello medio diurno nel mese

MAREOGRAFO	MASSIMO		MINIMO		Escursione
	giorno	altezza	giorno	altezza	
Pola	6	178.9	24	145.5	33.4
Trieste	6	192.6	16	152.2	40.4
Diga Sud Lido	6	188.7	24	157.2	31.5
Punta della Salute	26	187.3	24	155.8	31.5
Diga Nord Malamocco	26	187.5	24	155.0	32.5
Ancona	6	180.6	24	152.4	28.2
Viesti	»	»	»	»	»
Brindisi	17	247.2	20	225.7	21.5

TABELLA IV.
Minima escursione del livello in un giorno

MAREOGRAFO	giorno	Livello maggiore		Livello minore		Escursione
		ora	altezza	ora	altezza	
Pola	13	1.0	180.0	6.0	156.0	24.0
Trieste	30	15.10	176.0	21.5	156.0	20.0
Diga Sud Lido	27	1.25	194.0	5.10	167.0	27.0
Punta della Salute	27	2.30	193.0	7.0	167.0	26.0
Diga Nord Malamocco	27	1.5	193.0	5.30	166.0	27.0
Ancona	12	3.20	184.0	21.40	160.0	24.0
Viesti	»	»	»	»	»	»
Brindisi	12	6.10	255.0	13.5	230.0	25.0

IL DIRETTORE
GIOVANNI MAGRINI

UFFICIO IDROGRAFICO DEL R. MAGISTRATO ALLE ACQUE DI VENEZIA

BOLLETTINO MENSILE - DICEMBRE 1919

INDICE DELLA PARTE I (tipografica)

METEOROLOGIA

Valori medi meteorologici del mese per la Regione Veneta	pag. 3
Dati meteorologici del mese per Venezia	4, 6
» » » » » Pola	5
» » » » » Trieste	5
» » » » » Udine	5
» » » » » Treviso	6
» » » » » Padova	6
» » » » » Colle Venda (vetta)	7
» » » » » Rovigo	7
» » » » » Bosco Mantico di Verona	7

PLUVIOMETRIA

Precipitazioni meteoriche del mese in millimetri (osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge):	
Regione veneta orientale	pag. 8, 9, 10
» » occidentale	10, 10 ^{bis} , 10 ^{ter}
	11, 11 ^{bis} , 11 ^{ter}
Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese	12
Piovosità media per bacini - regione veneta orientale	13
» » » » » regione veneta occidentale	14

SECCHIEZZA DEL TERRENO

Elementi per la conoscenza della secchezza del terreno:	
Regione veneta orientale	pag. 13
Regione veneta occidentale	14

REGIME DEI CORSI D'ACQUA

Materiale in sospensione nell'acqua della Brenta a Strà	15
Osservazioni meridiane del livello nel mese alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene	pag. 15, 16, 17
Notizie sulle variazioni del livello dei fiumi	18
Misure di portata eseguite nel mese	18
Portata giornaliera del pozzo artesiano a Strà	19-20
Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi, — Le magre della Brenta, del Bacchiglione e dell'Adige durante il mese	19-20
Confronti con le magre del Bacchiglione e dell'Adige avvenute nei mesi di dicembre del periodo 1911-18	19-20

MAREOGRAFIA

Ore ed altezze delle alte e basse maree nel mese a Pola, Trieste e Diga Sud Lido (in mare aperto)	pag. 21
Notizie sulle maree e fenomeni concomitanti	22
Ondulazioni secondarie	22

SEGNI CONVENZIONALI

● Pioggia; * Neve; △ Nevichio; △ Grandine; ≡ Nebbia;
 ≡ Nebbia all'orizzonte; √ Brina; — Gelo; ∞ Gelicidio;
 △ Rugiada; — Aghi di ghiaccio; ∞ Caligine; K Temporale;
 T Temporale lontano; < Lampi senza tuoni; > Lampi e tuoni;
 ¶ Vento forte; ¶ Vento fortissimo; + Uragano di neve;
 ⊙ Alone solare; ⊙ Alone lunare; ⊕ Corona solare;
 ⊙ Corona lunare; — Arco baleno.
 —, calma, nessuna precipitazione;

*, pluviografo, idrometrografo;
 +, pluvio-nivometro: nei totali sono considerate anche le precipitazioni avvenute sotto forma di neve.
 °, idrometro o idrometrografo posto in località ov'è sentito l'influsso della marea o dell'apertura o chiusura dei sostegni di navigazione;
 (n), precipitazioni avvenute sotto forma di neve non misurate;

m, la stazione manda soltanto il totale mensile delle precipitazioni;
 **, lo strumento non ha funzionato;
 ***, strumento guasto;
 *, non giunte le osservazioni - dato mancante o non calcolato;
 ?, dato incerto;
 (a), dato desunto dallo strumento a lettura diretta, invece che dal registratore.
 **, dato interpolato o calcolato in base ad osservazioni interpolate.

AVVERTENZE. — I valori massimi e minimi sono indicati col carattere grassetto per la parte meteorologica e ponendo i dati fra parentesi per la parte idrometrica.
 Le altezze idrometriche sono sempre espresse in metri; quelle stampate in *grassetto* sono sopra lo zero idrometrico; quelle stampate in carattere *ordinario* sono sotto lo zero idrometrico.

Giorno	Pressione a 0° e al mare = mm. 700 +						Temperatura ridotta al mare						Vento		Nebulosità in decimi	OSSERVAZIONI sullo stato del cielo e condizioni medie del tempo nella Venezia
	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Varia- zione nelle 24 ore	MEDIA	MASSIMA		MINIMA		Direzione prevalente (pro- venienza)	Velocità in gradi (1)			
		Valore	Località	Valore	Località			Valore	Località	Valore	Località					
1	71.04	71.42	Vicenza	70.72	Rovigo	3.83	8.72	11.04	Udine	7.22	Rovigo	NW	2	5	t. vario; nebb. matt. Trev. e Rov.; vento di 2° quasi ovunque	
2	67.63	68.12	Vicenza	67.24	Venezia	- 3.41	8.55	8.97	Ud. - Ven.	7.95	Treviso	NW	1	3	gen. bello; matt. e pom. nebb. Rov.; vento di 2° a Udine, Padova e Rovigo	
3	68.29	68.87	Vicenza	67.75	Udine	0.66	6.54	7.91	Udine	5.41	Rovigo	NW	1	6	t. vario; nebb. matt. e sera sulla regione; vento di 2° a Udine, Padova e Rovigo	
4	68.19	68.65	Vicenza	67.84	Treviso	- 0.10	6.28	7.16	Udine	4.94	Rovigo	NW	1	2	gen. bello; matt. brina a Rov., nebb. matt. Ven., giorn. Trev. e Rov., sera B. M.; v. di 2° a Rov.	
5	64.65	65.07	Udine	64.39	Venezia	- 3.54	4.06	5.99	Udine	2.57	Padova	NW	2	5	t. vario; nebbia giornata sulla regione; vento di 2° quasi ovunque	
6	58.37	59.18	B. Mantico	57.86	Venezia	- 6.28	3.92	5.30	B. Mantico	2.79	Padova	NE	2	7	t. incerto; matt. brina Trev., nebb. a Trev., Ven., Pad. e Rov.; vento di 2° quasi ovunque	
7	48.15	48.59	B. Mantico	47.72	Padova	-10.22	4.83	6.04	B. Mantico	3.85	Rovigo	NW	2	5	t. vario; mattino pioggia Udine e Rovigo; vento di 2° quasi ovunque	
8	52.31	53.01	Udine	51.72	Rovigo	4.16	3.79	5.38	Venezia	3.17	Treviso	NE	3	6	t. vario; matt. gelo a Trev., brina a Trev. e Rov.; vento di 4° a Treviso	
9	56.03	56.45	Vicenza	55.74	B. Mantico	3.72	4.50	5.16	Venezia	3.78	Padova	NE	3	6	t. incerto; vento di 4° a Udine	
10	57.38	57.79	Vicenza	56.88	Venezia	1.35	3.51	4.91	B. Mantico	2.65	Rovigo	NW	3	2	gen. bello; mattino nebbia rada a Rovigo; vento di 4° a Bosco Mantico	
Media 1.a decade	61.20						5.47					NW	2	5	tempo vario	
11	59.83	60.18	Udine	59.44	B. Mantico	2.45	1.51	2.43	Vicenza	0.15	Rovigo	NW	2	1	t. bello; matt. gelo a Tr., Ven., nebb. brina Tr., Rov.; vento di 2° quasi ovunque	
12	63.08	63.50	Vicenza	62.67	B. Mantico	3.25	0.97	3.15	Udine	0.08	Padova	NW	1	0	t. bello; matt. gelo e brina Tr., Ven., Rov.; nebb. matt. Ven., Rov., pom. Rov.; v. di 2° a Rov.	
13	66.36	66.86	Vicenza	65.76	B. Mantico	3.28	1.84	2.97	Udine	0.78	Rovigo	NW	2	2	gen. bello; matt. gelo e brina Tr. e Ven., gelo Rov., nebb. Ven. e Rov.; v. di 3° a Udine	
14	68.05	68.85	Vicenza	67.53	Venezia	1.69	1.92	2.76	Udine	1.37	Pad. - B. M.	N	2	2	gen. bello; matt. gelo a Ven. brina Tr., Ven. e Rov., nebb. Rov.; v. di 3° a Udine	
15	65.69	66.78	Vicenza	65.32	Venezia	- 2.36	1.43	2.68	Udine	- 0.95	Rovigo	N	2	1	t. bello; matt. gelo e brina Trev., Ven., Rov., nebb. Trev.; nebb. giorn. Rov.; v. di 2° q. ov.	
16	63.37	63.87	Udine	63.13	B. Mantico	- 2.32	0.89	2.37	Udine	- 1.98	Rovigo	N	2	5	t. vario; matt. gelo e brina Trev., Ven., Rov.; nebb. Trev., Rov.; vento di 3° a Udine	
17	67.11	67.85	Udine	66.10	B. Mantico	3.74	1.16	1.52	Venezia	0.88	B. Mantico	NE	3	3	gen. bello; matt. gelo Trev., Ven., brina Trev., Rov.; nebb. giorn. B. Mant.; v. di 4° a Ud.	
18	72.58	73.10	Vicenza	71.50	B. Mantico	5.47	0.11	0.60	Rovigo	- 0.63	Padova	N	2	1	t. bello; matt. gelo Trev., Ven., nebb. e brina Trev., Ven., Rov., B. Mant.; v. di 2° quasi ov.	
19	63.19	64.73	B. Mantico	62.62	Venezia	- 9.39	- 1.56	- 0.04	Udine	- 2.23	Pad. - B. M.	NW	2	8	gen. brutto; matt. gelo, brina e nebb. sulla reg.; pom. nevischio Ud., Pad. Rov.; v. di 3° a Ud.	
20	63.85	64.20	Udine	63.28	B. Mantico	0.66	- 1.39	2.07	Udine	- 3.90	B. Mantico	NW	2	4	t. vario; matt. gelo e brina Trev., Ven.; nebb. Tr., Pad., giorn. Rov., B. M.; v. di 2° q. ov.	
Media 2.a decade	65.31						0.69					NW	2	3	generalmente bello	
21	61.78	62.54	Vicenza	61.43	Venezia	- 2.07	0.31	2.39	Udine	- 1.20	B. Mantico	N	2	6	t. vario; matt. gelo e brina Trev., Ven., Rov.; pom. piogg. Rov.; v. di 2° quasi ovunque	
22	54.22	54.89	Rovigo	53.85	Udine	- 7.56	0.54	2.40	Udine	- 0.96	Rovigo	NW	2	7	t. vario; matt. nevischio Ud., Ven., gelo e brina Tr., Ven., Rov.; v. di 3° a Ud. e Trev.	
23	53.81	54.13	Vicenza	53.38	Treviso	- 0.41	0.91	2.29	Udine	- 0.03	Rovigo	NW	2	3	gen. bello; matt. gelo e brina Trev., Ven.; gelo Rov., nebb. Trev.; vento di 3° a Udine	
24	55.88	56.12	Trev. - Vic.	55.53	Venezia	2.07	2.27	4.83	Udine	1.24	Padova	N	2	3	gen. bello; matt. gelo e brina Trev. Ven., Rov., nebb. Trev.; vento di 2° quasi ovunque	
25	55.61	56.11	Vicenza	55.15	Treviso	- 0.27	3.04	5.49	Udine	2.31	Rovigo	SW	2	3	gen. bello; matt. nevischio Ud, brina Tr. Ven.; pom. piogg. Ud.; vento di 3° a Pad., Rov.	
26	57.52	58.16	Udine	56.93	B. Mantico	1.91	3.63	6.03	Udine	1.15	Rovigo	N	2	3	gen. bello; gelo, nebbia, brina a Treviso, Rovigo e Venezia; vento di 3° a Udine	
27	61.68	62.22	Vicenza	61.38	Treviso	4.16	2.47	2.80	Venezia	2.07	Rovigo	N	2	4	t. incerto; matt. gelo Trev., Ven., brina Trev., Rov., nebb. Rov.; vento di 2° quasi ov.	
28	58.03	58.62	Vicenza	57.73	Venezia	- 3.65	1.78	3.24	Udine	1.03	Padova	NE	2	8	gen. coperto; mattino gelo Treviso, nebbia Treviso, brina Rovigo; vento di 2° q. ov.	
29	62.41	62.75	Udine	61.73	B. Mantico	4.38	3.43	6.24	Udine	1.54	Rovigo	NW	2	9	gen. coperto; matt. gelo Tr., brina Rov.; nebb. Tr., Rov., pom. a sera B. M.; v. di 2° q. ov.	
30	65.23	65.49	Vicenza	64.83	B. Mantico	2.82	5.22	6.78	Udine	3.78	Rovigo	NW	1	10	t. brutto; matt. nebb. Rov., sera Pad., giorn. B. M., piogg. sera a notte sulla reg.; v. di 2° a Tr.	
31	57.93	58.55	B. Mantico	57.61	Udine	- 7.30	5.26	7.03	Udine	3.91	Rovigo	N	1	10	t. brutto; pioggia e nebbia nella giornata sulla regione; vento di 1° ovunque	
Media 3.a decade	58.55						2.62					N	2	6	tempo vario	
Media mensile	61.59						2.92					NW	2	5	tempo vario	

(1) La velocità del vento è espressa in gradi come segue: 0 grado = calma (inferiore a 1 km. all'ora); 1° grado = da 1 a 5 km. all'ora; 2° grado = da 5 a 10 km. all'ora; 3° grado = da 10 a 15 km. all'ora, ecc.
 Gli Osservatori considerati nel presente specchio sono i seguenti: Udine (Castello), Treviso (Seminario Vescovile), Venezia (R. Magistrato alle Acque), Padova (R. Osservatorio Astronomico), Rovigo (Seminario Vescovile), Vicenza (Accademia Olimpica), Bosco Mantico di Verona (Cantiere aeronautico). Non si considerano nel presente riassunto gli Osservatori di Trieste e di Pola perchè le condizioni meteorologiche della Venezia Giulia sono in generale notevolmente diverse da quelle della Regione Veneta propriamente detta ed i dati non sono paragonabili. Per l'Osservatorio del Colle Venda vedi l'osservazione a pag. 7.

Direzione e velocità oraria del vento; direzione, velocità e durata del vento prevalente.

Giorno	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	h h	Media giornaliera Km. ora	Vento prevalente		
	24-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24		Direzione	Veloc. Km. ora	durata in ore
1	WNW 6	WSW 4	WSW 5	WSW 4	W 5	WSW 3	WSW 5	WSW 5	W 5	W 3	WNW 4	W 5	NW 2	N 1	NW 2	NW 2	WSW 2	WSW 4	WSW 8	WNW 9	WNW 7	NW 8	NNW 5	NNW 4	4.5	WSW	4.4	9
2	W 4	W 6	WNW 4	NW 1	NW 2	—	W 2	—	N 3	N 1	—	N 2	—	—	S 1	SSW 1	—	SSW 1	—	SSW 1	WNW 3	WNW 5	WNW 3	WNW 3	1.8	WNW	3.6	5
3	NW 1	—	—	SSW 2	—	NW 1	—	WNW 1	—	—	W 1	W 1	NNW 1	N 1	S 1	—	S 1	—	—	—	—	—	—	NNW 3	0.6	NNW	2.0	2
4	N 3	N 2	NNW 2	NNW 1	NNW 1	—	NW 1	—	—	—	—	S 1	W 2	SSW 2	SSE 2	SSE 2	SSE 4	SSE 3	SSE 3	—	—	SW 1	NW 1	—	1.3	SSE	2.8	5
5	—	N 1	WNW 2	W 1	SW 3	W 3	NW 6	NNW 2	N 6	NNW 3	NNW 3	NNW 4	NNW 7	WNW 7	WNW 7	WNW 3	WNW 3	W 2	—	SW 1	—	WNW 4	WSW 1	W 2	2.9	WNW	4.7	7
6	WSW 2	W 1	NW 3	NNW 3	N 4	NNE 4	NE 3	ENE 1	ESE 4	SE 2	SSE 6	WSW 3	SSW 4	SSW 4	SW 3	NNW 2	NNW 2	N 1	—	—	WNW 3	N 3	NNE 6	NNE 3	2.8	NNE	4.3	3
7	N 7	NNE 6	NNW 5	NNW 3	WNW 4	NW 7	NW 4	WNW 6	W 9	W 8	WNW 9	NNW 5	SSW 4	SW 7	WSW 6	SW 3	—	—	SSE 1	SW 2	S 2	—	NE 2	SSW 6	4.4	WNW	6.3	3
8	SSW 5	SSW 2	NE 4	NNE 5	NNE 6	NNE 7	NNE 8	NNE 9	NE 11	NE 11	NE 13	NE 13	ENE 13	E 13	ENE 13	ENE 11	E 13	E 10	ENE 8	NNE 11	N 14	N 10	NNE 14	NNE 16	10.0	NNE	9.5	8
9	NNE 16	NNE 17	NNE 17	NE 17	NE 16	NE 15	NNE 14	NNE 16	NE 21	NE 18	NE 19	NE 13	N 9	NNE 5	ENE 7	NE 3	NNE 2	NNE 5	N 5	N 5	NNW 8	NNW 6	N 5	N 5	11.1	NE	15.3	8
10	NNW 3	NNW 4	NNW 3	NW 4	NW 2	NW 3	NNW 3	NNW 5	N 4	NNW 5	NNW 5	NNW 4	NNW 6	N 5	NNW 5	NW 4	NW 4	NW 5	N 5	N 6	N 5	N 5	N 2	NW 5	4.3	NNW	4.3	10
1.a decade media Km. ora	4.9	4.8	4.5	4.1	4.3	4.2	4.6	4.5	6.3	5.2	6.0	5.1	5.0	4.5	4.6	3.1	3.1	3.1	3.0	3.5	4.2	4.2	3.9	4.7	4.87			
11	WNW 5	NW 3	WNW 7	WNW 4	NW 6	WNW 5	WNW 5	W 4	WSW 1	WSW 5	W 7	W 3	WSW 2	SW 5	WSW 4	WSW 4	SW 3	WSW 3	—	NW 2	WNW 3	WNW 5	WNW 4	WNW 5	4.0	WNW	4.8	9
12	WSW 3	W 5	W 2	WNW 4	NW 4	W 3	NW 4	NW 3	WNW 1	WNW 1	NNW 1	N 1	N 1	NW 1	NW 2	NW 1	—	W 2	WNW 3	W 5	W 3	W 6	WNW 6	WNW 5	2.8	W	4.0	7
13	WNW 5	NW 3	NNW 2	NNW 2	NNW 2	NNW 2	NNE 2	NNE 1	NNE 2	NNE 6	N 5	N 5	N 4	NE 3	NE 1	NE 1	—	N 2	NNW 3	N 5	NNE 8	NNE 9	NNE 9	NNE 7	3.7	NNE	5.5	8
14	N 6	N 8	N 9	N 8	N 8	N 8	N 8	NNE 8	N 7	N 6	N 7	N 8	N 5	N 4	N 4	NNW 4	NW 3	NW 6	NW 4	NW 6	NNW 6	N 6	N 4	NNW 5	6.2	N	6.6	16
15	NNW 6	NNW 6	N 6	N 7	N 8	N 6	N 7	NNW 5	N 5	N 5	N 7	N 5	NNW 4	N 4	NW 3	NW 2	NW 1	WNW 3	WNW 3	WNW 4	WNW 4	WNW 3	WNW 3	NNW 4	4.6	N	6.0	1
16	N 3	N 4	N 4	N 5	NNE 2	NNE 4	N 5	NNE 6	N 8	N 6	N 6	N 5	N 4	N 4	NNW 4	NNW 4	NW 4	NNW 4	NNW 4	NNW 6	N 6	NNE 7	NNE 8	NNE 7	5.0	N	5.0	12
17	NNE 7	N 8	NNE 8	NNE 9	NNE 11	NNE 11	NNE 12	NNE 9	NNE 9	NNE 11	NNE 12	NNE 13	NE 12	NE 8	NE 9	NE 6	NE 5	NNE 5	NE 7	NE 8	NE 8	NE 10	NNE 9	NNE 9	9.0	NNE	9.6	14
18	NNE 9	NNE 9	NNE 7	NNE 9	N 7	N 6	N 8	N 7	N 7	N 7	N 6	NNE 7	NNE 5	NNE 2	N 2	—	N 1	—	—	SW 1	SW 1	SW 3	W 3	W 3	4.6	N	5.7	9
19	W 4	W 3	—	W 1	—	SW 2	SW 4	SW 5	SSW 4	NW 1	N 1	N 6	N 10	NNE 7	ENE 5	ENE 4	WNW 6	NW 5	NW 6	NW 6	NW 6	WNW 6	WNW 6	WNW 6	4.4	NW	4.8	5
20	NW 9	NW 10	NW 8	NNW 6	NNW 1	—	NNW 2	WNW 5	WNW 5	NW 5	WNW 1	W 3	W 4	WSW 5	WSW 6	WSW 5	WNW 6	WNW 4	NW 5	—	NW 2	NW 2	N 1	—	4.0	NW	5.9	7
2.a decade media Km. ora	5.7	5.9	5.4	5.5	4.9	4.7	5.7	5.3	4.9	5.3	5.3	5.6	5.1	4.3	4.0	3.1	2.5	3.4	3.5	4.3	4.7	5.7	5.3	5.3	4.83			
21	—	N 5	N 7	N 7	N 9	N 10	N 8	NNE 7	NNE 9	NNE 6	N 7	N 5	NNE 2	NE 2	—	—	—	WNW 1	WSW 4	WSW 5	WSW 4	WNW 2	WSW 2	SW 3	4.4	N	7.3	8
22	—	WNW 1	NNE 3	NNE 4	NNE 8	NE 8	NNE 5	N 6	N 6	NNW 4	NW 8	NW 7	NW 4	W 6	WNW 7	WNW 5	WNW 2	WNW 4	WNW 6	W 7	WNW 7	WNW 8	WNW 6	WNW 6	5.3	WNW	5.2	10
23	WSW 8	W 8	W 6	WSW 5	SW 9	WSW 2	W 1	WNW 2	NW 1	NNW 4	NNW 1	NW 3	NW 3	NW 3	NW 3	NW 1	WSW 2	W 3	WNW 3	NW 3	WNW 5	NW 3	NNW 3	NNW 2	3.5	NW	2.5	8
24	NNW 5	N 3	NNW 5	NNW 4	N 7	NNE 4	NNE 4	N 3	NNW 5	N 3	NNE 1	N 3	NNW 2	NNW 3	NNW 2	NNW 1	NNW 1	NNW 2	NNW 1	NW 3	NW 3	NW 1	NNW 2	NNW 4	3.0	NNW	2.8	13
25	NNW 2	—	—	NNW 3	N 2	NE 6	NNE 5	NNE 7	N 7	N 8	NNE 6	N 3	NNW 3	WNW 5	WNW 4	WSW 8	WSW 11	WSW 10	SW 10	SSW 8	SW 6	SW 7	WSW 6	W 3	5.4	WSW	2.8	4
26	WSW 2	WSW 2	NNW 6	N 3	N 1	NW 3	NW 2	WSW 5	W 7	NW 10	NW 7	WNW 6	NW 8	NW 6	WNW 6	WNW 2	W 3	WSW 2	SW 1	NNW 3	NNE 2	SW 4	NE 4	N 6	4.3	NW	6.0	6
27	N 5	N 5	N 9	N 9	NNE 9	NE 10	NNE 11	NE 11	NNE 11	NNE 10	NNE 8	NNE 7	N 3	N 3	WNW 2	W 1	WSW 1	—	SW 1	SW 2	SSW 3	SW 2	WSW 2	WNW 1	5.3	NNE	9.3	6
28	—	—	N 4	N 2	N 5	N 4	N 5	N 3	N 4	N 6	N 6	N 5	N 7	NNE 4	N 5	NNW 4	NW 5	WNW 5	WNW 6	WNW 7	WNW 3	WNW 2	WNW 2	—	3.9	N	4.7	12
29	—	—	W 3	WNW 5	NW 6	NNW 2	NNW 3	N 2	N 1	N 1	—	NNW 1	WNW 1	WNW 1	SW 3	SW 4	WSW 2	WSW 4	WSW 2	WNW 3	NW 3	NW 4	—	NNW 1	2.2	WNW	2.5	4
30	N 3	S 1	—	NNE 4	NNE 3	—	—	N 1	WNW 1	—	WNW 4	WNW 2	NW 3	WNW 1	WSW 2	W 3	NW 3	—	—	—	—	—	—	NNW 1	1.4	NNW	2.3	4
31	NNW 1	NNW 1	NE 1	—	—	ESE 1	—	—	N 1	—	—	WNW 1	W 1	W 1	SSW 2	SSW 2	SSW 4	W 2	—	N 2	NE 4	NNE 6	NE 7	NE 6	1.8	NE	4.5	4
3.a decade media Km. ora	2.2	2.4	4.0	4.2	5.4	4.5	4.0	4.3	4.8	4.7	4.4	4.0	3.4	3.2	3.3	2.8	3.1	3.0	3.1	3.9	3.7	3.6	3.1	3.1	3.68			
MEDIA mensile Km. ora	4.2	4.1	4.6	4.6	4.9	4.5	4.7	4.7	5.3	5.1	5.2	4.9	4.5	4.0	3.9	3.0	3.0	3.2	3.2	3.9	4.2	4.5	4.1	4.0	4.27			

N.B. — Come è noto la velocità che il vento imprime alle coppe della crociera dell'anemografo, velocità che è registrata nel diagramma, è inferiore alla velocità reale. Per passare dalla velocità registrata a quella reale occorre perciò applicare un coefficiente maggiore dell'unità e che viene determinato in base a molte osservazioni di confronto con un anemografo campione. Il coefficiente non è costante, variando entro certi limiti colla velocità.

Coefficienti di riduzione dell'anemografo Steffens-Marini per Venezia: Per velocità orarie del vento fra 4 e 8 km. ora: coefficiente da applicare = 1.4. Per velocità orarie del vento fra 8 e 12 km. ora: coefficiente da applicare = 1.3. Tali coefficienti devono applicarsi alle velocità indicate nella tabella, che sono quelle lette sui diagrammi, per ottenere la velocità reale.

Osservatorio di Pola (Osservatorio geofisico del R. Comitato talassografico)

Lat. Nord: 44° 52' - Long. Est da Roma: 1° 25'										
Altitudine: barometri m. 31.7 - termometri m. 32										
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Nebulosa relativa in dec.	Osser- vazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosa relativa in dec.		
1	70.08	12.07	14.0	9.3	96	NW	11.7	5	≡	
2	67.54	10.96	13.2	7.0	96	NW	9.1	7	≡	
3	67.68	9.85	12.7	7.0	94	NW	8.8	5	≡	
4	67.99	8.27	12.0	5.3	91	NW	7.1	4	V	
5	64.24	7.28	10.5	4.5	89	ENE	13.2	7	≡ ●	
6	59.65	8.08	11.7	3.9	76	S	14.0	8	≡ ●	
7	47.44	7.60	12.0	1.7	85	ENE	20.0	6	●	
8	51.71	4.75	9.7	1.3	82	E	10.8	10	● K Δ	
9	53.57	5.95	6.9	4.8	63	ENE	42.3	10		
10	55.15	4.43	7.2	2.0	64	NE	18.2	5		
Media I. decade										
Media II. decade										
11	59.05	4.90	9.1	2.3	64	N	10.3	5		
12	62.13	4.48	9.5	0.4	84	NNE	5.0	0	L	
13	65.51	4.44	9.9	0.9	88	E	5.4	4	L	
14	66.88	5.62	10.4	2.6	77	NE	10.4	1	L	
15	64.12	5.10	9.9	1.8	83	NE	6.5	0	L	
16	62.83	4.24	10.1	0.6	87	E	6.2	7	L	
17	65.54	3.44	6.1	1.2	71	ENE	22.8	2		
18	71.33	2.69	6.5	0	67	NE	17.5	0		
19	63.90	3.23	8.6	1.9	86	NE	20.4	10	● L	
20	61.65	5.64	8.5	3.1	64	NE	25.6	2		
Media III. decade										
Media mensile										

Osservatorio di Trieste (Istituto geofisico del R. Comitato talassografico)

Lat. Nord: 45° 39' - Long. Est da Roma: 1° 19'										
Altitudine: barometri m. 67.5 - termometri m. 67										
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Nebulosa relativa in dec.	Osser- vazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosa relativa in dec.		
1	70.83	11.46	12.3	9.6	96	SE	2.1	8	● ≡	
2	67.92	9.22	10.9	6.7	95	SE	1.4	8	●	
3	68.12	8.17	9.8	5.8	88	NW	4.8	4		
4	68.24	7.96	9.7	5.6	86	NW	2.1	3		
5	64.40	7.73	10.2	5.3	77	E	14.6	6		
6	60.00	6.88	7.9	4.4	70	SE	4.6	9		
7	48.20	7.32	8.3	3.7	78	E	13.5	7	●	
8	52.65	5.75	6.8	3.8	78	ENE	15.0	9	●	
9	55.24	5.26	6.2	3.7	59	ENE	58.7	7		
10	57.14	4.54	6.3	3.2	52	ENE	18.5	7		
Media I. decade										
Media II. decade										
11	59.47	4.16	6.3	1.6	57	ENE	4.5	4		
12	62.52	4.13	6.4	1.8	73	ESE	3.9	0		
13	65.85	4.54	6.6	3.0	76	E	15.9	2		
14	67.38	4.34	7.9	3.0	69	ESE	18.3	2		
15	65.54	4.52	7.9	2.9	71	ESE	11.6	0		
16	63.18	3.75	6.8	1.5	71	ESE	15.5	1		
17	66.55	1.73	2.8	0.3	63	ENE	40.8	0		
18	71.85	1.79	3.7	0.3	63	SE	33.8	1		
19	64.50	2.41	4.0	0.6	81	SE	4.8	10	≡	
20	63.38	4.54	6.8	2.8	50	ENE	28.5	0		
Media III. decade										
Media mensile										

Osservatorio di Udine (Castello)

Lat. Nord: 46° 4' - Long. Est da Roma: 0° 47'										
Altitudine: barometri m. 159.05 - termometri m. 146										
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Nebulosa relativa in dec.	Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (prevalente)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosa relativa in dec.		
1	71.06	11.04	14.1	7.8	85	NNE	8.0	7		
2	67.53	8.97	12.1	5.0	86	NNE	7.4	0		
3	67.75	7.91	10.1	5.0	93	E	6.3	8		
4	68.44	7.16	9.7	3.2	83	NNE	4.9	3		
5	65.07	5.99	8.0	2.0	84	NE	5.5	6		
6	57.91	4.44	7.1	1.9	66	NE	8.7	9		
7	48.09	5.32	7.0	2.2	79	WNW	8.8	7	●	
8	53.01	3.98	6.1	0.6	81	N	9.8	7		
9	56.27	4.99	6.6	2.9	51	E	15.6	7		
10	57.39	3.48	6.1	0.1	49	NE	10.0	5		
Media I. decade										
Media II. decade										
11	60.18	1.93	4.6	-1.6	57	E	5.0	2		
12	63.21	3.15	6.6	-1.1	68	NE	4.7	0		
13	66.83	2.97	5.4	0.4	79	ENE	11.0	2		
14	68.21	2.76	5.1	-0.2	81	E	11.2	1		
15	65.82	2.68	5.9	-1.5	79	E	10.3	0		
16	63.87	2.37	4.9	-0.4	77	E	12.3	3		
17	67.85	1.22	2.7	-1.3	74	ENE	19.9	1		
18	72.88	0.11	2.9	-2.8	72	N	5.6	1		
19	62.89	-0.04	1.6	-3.6	82	N	11.1	10	Δ	
20	64.20	2.07	5.2	-2.7	71	N	9.5	1		
Media III. decade										
Media mensile										

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Pola = +0°1; Osservatorio di Trieste = +0°35 e Osservatorio di Udine = +0°81. Per ottenere la temperatura osservata, tali coefficienti vanno sottratti dal valore della temperatura media riportato nelle tabelle. Per esempio, la temperatura media vera del giorno 1 a Trieste è di 11,46 - 0°35 = 11,11 che è quella dedotta dalle osservazioni.

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio di Treviso (Seminario Vescovile)

Lat. Nord: 45° 40' - Long. Ovest da Roma: 0° 12'									
Altitudine: barometri m. 26.16 - termometri m. 39									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie
		Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previsioni)	Velocità media in km.all'ora		
1	71.02	8.66	12.4	6.0	90	NW	10.0	3	≡
2	67.43	7.95	11.1	5.5	84	ENE	4.5	4	
3	69.47	6.43	10.0	3.8	96	ENE	3.2	9	≡
4	67.84	6.01	9.9	3.1	88	ENE	4.5	2	≡
5	64.55	3.40	7.8	0.0	94	ENE	7.2	3	≡
6	58.14	3.10	5.8	- 0.1	79	ENE	7.4	7	≡ V E
7	48.15	4.53	7.6	1.8	74	NNW	8.1	5	≡
8	52.52	3.17	7.1	0.1	79	ENE	17.7	3	≡ V
9	55.99	3.94	7.2	1.2	51	NE	12.9	8	
10	57.39	3.20	6.2	0.5	37	NNW	10.6	2	
Media I. decade	61.15	5.04	8.51	2.19	77.2	ENE	8.61	5	
11	59.70	1.18	4.4	- 1.7	53	NNW	9.5	0	≡ V
12	63.08	0.85	5.3	- 2.9	68	E	2.6	0	≡ V
13	66.37	1.95	6.0	- 1.2	78	E	5.8	0	≡ V
14	67.84	1.93	5.5	- 0.6	79	E	5.6	1	V
15	65.39	2.02	5.9	- 0.9	77	ENE	6.9	0	≡ V
16	63.24	1.59	4.7	- 0.5	83	ENE	6.9	4	≡ V
17	67.45	1.21	4.3	- 0.8	76	ENE	12.5	0	≡ V
18	72.65	0.02	3.0	- 2.7	75	NE	5.3	0	≡ V
19	62.82	- 1.63	0.3	- 3.4	94	NNW	8.0	7	≡ V
20	63.67	0.04	4.4	- 3.8	84	NNW	7.0	0	≡ V
Media II. decade	65.22	0.92	4.38	1.85	76.7	ENE	7.01	1	
21	61.68	1.50	5.8	- 1.7	79	NNE	7.4	6	≡ V
22	53.93	0.68	2.5	- 1.8	90	NNW	11.6	7	≡ V
23	53.38	0.91	5.2	- 2.6	80	ENE	8.5	3	≡ V
24	56.12	2.16	5.7	- 0.5	76	N	4.9	2	≡ V
25	55.15	3.01	7.1	- 0.2	89	NE	8.6	0	V
26	57.12	3.66	8.0	- 0.7	82	NNE	8.6	3	≡ V
27	61.38	2.51	6.1	- 0.9	46	NNE	9.8	6	≡ V
28	57.81	1.58	4.4	- 1.1	72	NNE	9.8	6	≡
29	62.27	2.83	6.4	- 1.0	83	NNW	6.3	7	≡
30	65.10	5.00	6.1	3.6	92	NW	5.5	10	●
31	57.83	4.96	5.6	4.2	100	ENE	3.9	10	●
Media III. decade	58.34	2.62	5.72	- 0.25	80.8	NNE	7.72	6	
Media mensile	61.47	2.85	6.19	0.02	78.3	ENE	7.78	4	

Osservatorio di Venezia (R. Magistrato alle Acque)

Lat. Nord : 45° 26' - Long. Ovest da Roma : 0° 7'									
Altitudine : barometri m. 2.82 - termometri m. 23									
Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie	
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previsioni)	Velocità media in km.all'ora			
Media mm. 700 +									
70.99	9.22	14.0	6.4	81	WSW	4.5	5		
67.24	8.97	12.5	7.0	79	WNW	1.8	4		
68.46	7.11	10.7	4.0	84	NNW	0.6	9	≡	
68.04	6.43	10.6	3.7	83	SSE	1.3	3	≡	
64.39	3.33	5.3	1.5	87	WNW	2.9	5	≡	
57.86	4.38	7.7	1.2	77	NNE	2.8	8	≡	
47.77	5.11	8.0	3.2	75	WNW	4.4	7		
52.26	5.38	9.1	1.8	77	NNE	10.0	7		
55.84	5.16	6.4	4.0	58	NE	11.1	10		
56.88	3.96	6.9	1.1	50	NNW	4.3	6		
60.97	5.91	9.12	3.39	75.1	NNW	4.37	6		
59.75	2.18	6.1	- 0.1	55	WNW	4.0	1	⊥	
62.96	1.28	6.1	- 2.1	65	W	2.8	1	⊥≡	
66.19	1.96	6.1	- 0.4	76	NNE	3.7	2	⊥≡	
67.53	1.91	6.1	- 0.7	73	N	6.2	4	⊥⊥	
65.32	2.61	7.4	- 0.2	72	N	4.6	0	⊥V	
63.19	1.99	5.3	- 0.1	75	N	5.0	5	⊥V	
67.14	1.52	4.7	- 0.7	71	NNE	9.0	1	⊥	
72.60	0.84	3.6	- 2.2	67	N	4.6	2	⊥V	
62.62	- 1.35	1.1	- 2.9	82	NW	4.4	9	⊥V≡	
63.74	- 0.03	5.1	- 3.0	73	NW	4.0	1	⊥V	
65.10	1.24	5.16	- 1.24	70.9	N	4.83	3		
61.43	1.11	6.2	- 2.6	72	N	4.4	5	⊥V	
53.86	1.08	3.2	- 1.2	77	WNW	5.3	9	⊥⊥Δ	
53.55	0.93	5.4	- 1.9	73	NW	3.5	4	⊥⊥	
55.53	2.31	5.6	- 0.2	73	NNW	3.0	3	⊥V	
55.24	2.73	7.8	0.4	82	WSW	5.4	4		
57.54	3.50	9.3	- 0.8	79	NW	4.3	3	⊥	
61.50	2.80	6.9	- 0.2	59	NNE	5.3	4	⊥	
57.73	2.01	3.6	0.1	73	N	3.9	9		
62.52	3.39	7.2	0.0	74	WNW	2.2	8		
65.12	5.42	6.8	4.1	79	WNW	1.4	10		
57.64	5.24	6.1	4.8	87	NE	1.8	10	●	
58.33	2.77	6.19	0.23	75.3	N	3.68	6		
61.37	3.29	6.80	0.77	73.8	N	4.27	5		

Osservatorio di Padova (R. Osservatorio Astronomico)

Lat. Nord : 45° 24' - Long. Ovest da Roma : 0° 35'									
Altitudine: barometri m. 31.3 - termometri m. 59									
Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore		Nebulosità relativa in dec.	Osservazioni varie	
	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previsione)	Velocità media in km.all'ora			
Media mre. 700 +									
71.30	7.91	10.9	6.0	87	NW	9.2	8		
67.71	8.50	11.2	7.0	82	NW	6.3	4		
68.49	5.71	9.6	0.9	89	NW	6.3	7	≡	
68.12	6.08	9.3	1.9	86	NNW	4.8	2		
64.68	2.57	5.9	0.0	89	NW	6.2	3	≡	
58.16	2.79	5.4	0.1	73	NNW	7.7	7	≡	
47.72	4.08	7.1	0.6	77	NW	8.2	8		
52.17	3.28	7.8	-0.5	78	NE	15.0	7		
55.99	3.78	6.0	1.8	54	NE	7.7	8		
57.40	3.14	6.6	0.3	37	NNW	15.3	2		
61.17	4.78	7.98	1.81	75.2	NW	8.67	6		
59.81	1.29	4.9	-2.7	51	WNW	7.3	1		
63.17	0.08	4.2	-4.1	71	NW	5.3	0		
66.38	1.82	5.9	-1.3	74	NW	6.2	2		
68.03	1.37	4.1	-1.3	82	N	8.8	3		
65.47	1.28	4.6	-2.1	83	N	4.0	1		
63.42	0.45	3.6	-2.1	82	N	7.8	6		
67.13	1.08	3.7	-1.1	69	NE	14.3	3		
72.83	-0.63	2.3	-4.2	74	NW	7.8	2		
62.89	-2.23	-0.3	-4.3	89	NW	7.3	7	≡△	
63.92	-3.13	0.5	-5.9	89	NW	5.0	3	≡	
65.31	0.14	3.35	-2.91	76.4	NW	7.38	3		
61.77	-0.38	3.9	-5.0	77	NW	7.0	7		
54.00	-0.38	2.0	-3.3	84	WNW	10.3	7		
53.69	0.28	3.3	-2.5	68	NNW	9.5	4		
55.85	1.24	4.9	-1.9	69	»	»	5		
55.55	2.42	6.7	-1.4	82	SW	13.7	1		
57.85	2.93	7.9	-0.8	75	NNW	9.3	3		
61.73	2.46	5.5	-1.0	46	N	6.8	6		
58.00	1.03	2.9	-2.0	72	N	9.2	9		
62.56	3.01	8.0	-1.7	74	N	7.0	10		
65.40	5.09	6.7	3.9	89	N	0.8	10	≡●	
57.68	4.80	5.9	4.0	96	N	4.7	10	≡●	
58.55	2.05	5.25	-1.06	69.0	N	7.83	7		
61.57	2.31	5.52	-0.73	75.7	NW	7.96	5		

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Treviso = +0°, 15; Osservatorio di Venezia = 0; Osservatorio di Padova = 0°, 15. (Vedi esempio a pag. 5).

Osservazioni meteorologiche

Osservatorio del Colle Venda (Vetta)

Lat. Nord: 45° 19' - Long. Ovest da Roma: 0° 46'									
Altitudine: barometri m. 579.31 - termometri m. 575									
Giorno	Pressione baromet. a 0°	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media	Massima	Minima		Direzione prevalente (previsione)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	18.85	9.43	10.9	7.6	79	ESE	5.5	3	
2	15.70	9.68	12.3	7.6	70	WNW	8.6	5	
3	16.65	8.14	10.4	5.9	75	W	11.0	3	
4	15.48	8.16	10.7	6.4	67	W	8.0	1	
5	12.80	6.43	8.0	4.4	58	N	16.9	4	
6	5.87	4.54	8.0	1.6	57	SW	15.1	8	
7	- 4.12	4.08	7.1	0.4	55	NNW	16.0	7	●
8	- 0.01	2.99	5.6	1.5	81	ENE	29.4	8	
9	3.60	1.93	3.8	0.4	46	ENE	28.6	7	
10	4.95	1.87	3.2	0.8	29	N	17.2	1	
Media I. decade	8.93	5.73	8.00	3.66	61.7	ENE	15.64	5	
11	7.00	1.21	2.7	- 0.1	34	N	18.1	0	
12	9.81	3.79	6.5	1.8	26	NNE	7.8	0	
13	13.15	2.94	4.5	1.9	62	ENE	15.3	3	
14	14.61	2.56	4.7	1.7	76	ENE	7.3	3	
15	12.54	2.98	5.4	1.8	56	NE	4.5	1	≡
16	10.04	1.94	3.7	- 0.6	55	WSW	6.3	7	
17	13.41	- 0.85	1.0	- 2.2	78	E	22.7	3	
18	18.08	- 1.81	- 0.6	- 3.0	74	NW	20.6	0	
19	9.15	- 1.86	0.5	- 4.4	92	WNW	24.8	7	
20	10.79	2.47	5.4	0.5	49	SSW	11.7	1	
Media II. decade	11.86	1.34	3.88	- 0.26	60.2	ENE	13.91	3	
21	8.94	1.61	3.5	- 0.1	54	WNW	15.4	7	
22	1.43	1.57	3.2	- 1.6	59	WNW	10.9	7	
23	0.95	2.38	3.6	0.7	35	WNW	24.1	4	
24	3.45	3.88	6.5	1.7	64	NE	10.8	4	
25	3.37	4.13	6.3	2.3	85	ENE	29.3	5	
26	5.53	5.08	7.5	2.3	47	NNW	23.9	3	≡
27	9.08	3.49	6.2	1.7	29	W	21.6	5	
28	5.27	3.47	5.6	1.3	48	W	18.5	7	
29	10.04	4.90	6.2	2.2	70	NNW	10.2	9	
30	12.58	5.08	6.0	4.4	93	ENE	10.1	10	●≡
31	5.62	5.30	6.8	4.0	93	ENE	10.2	10	●≡
Media III. decade	6.02	3.67	5.58	1.72	61.5	WNW	16.82	6	
Media mensile	8.84	3.58	5.65	1.71	61.1	ENE	15.50	5	

Osservatorio di Rovigo (Seminario Vescovile)

Lat. Nord: 45° 4' - Long. Ovest da Roma: 0° 40'									
Altitudine: barometri m. 21.8 - termometri m. 92									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previsione)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	70.72	7.22	9.9	5.7	90	WSW	8.8	7	≡
2	67.55	8.44	12.2	5.7	88	WSW	6.5	3	≡
3	68.23	5.41	8.9	3.2	93	WSW	5.9	4	≡
4	68.18	4.94	10.2	1.2	91	W	6.2	1	≡ V
5	64.57	2.75	4.0	- 0.3	94	WSW	7.3	10	≡
6	58.29	3.07	6.6	- 0.5	81	NE	6.3	7	≡
7	48.34	3.85	6.6	2.0	85	W	8.1	3	●
8	51.72	3.28	7.2	0.1	94	NNE	10.3	7	V
9	55.95	4.10	6.0	1.0	59	N	12.2	8	
10	57.49	2.65	6.3	- 1.0	61	WNW	6.7	2	≡
Media I. decade	61.10	4.57	7.79	1.71	83.6	WSW	7.83	5	
11	59.98	0.15	4.8	- 3.3	68	WSW	10.2	0	V≡
12	62.98	0.21	4.2	- 3.1	73	WSW	7.2	0	V≡
13	66.11	0.78	4.9	- 3.2	85	WNW	4.8	3	≡
14	67.72	1.82	5.4	- 1.5	84	WNW	5.3	2	V≡
15	65.56	- 0.95	2.7	- 5.1	92	W	5.3	3	≡
16	63.21	- 1.98	0.1	- 4.3	95	WNW	2.8	10	≡
17	66.67	0.90	4.4	- 1.9	75	NNE	10.6	3	V
18	72.52	0.60	3.9	- 1.8	69	N	8.6	1	V≡
19	63.00	- 2.04	- 0.3	- 3.9	91	SW	5.8	10	V≡△
20	63.95	- 3.16	- 1.5	- 5.1	93	W	8.0	10	≡
Media II. decade	65.17	- 0.37	2.86	- 3.32	82.5	WNW	6.86	4	
21	61.74	- 0.81	3.0	- 5.7	85	SW	5.8	4	●
22	54.89	- 0.96	- 0.3	- 2.5	88	WSW	7.8	6	≡
23	53.94	- 0.03	4.9	- 4.0	67	SW	8.0	3	≡
24	55.80	1.85	4.9	- 0.9	72	N	6.3	5	V
25	55.85	2.31	7.0	- 0.2	84	WSW	11.3	1	V
26	57.28	1.15	3.7	- 1.1	88	W	7.5	5	V≡
27	61.76	2.07	5.8	- 1.7	58	N	6.4	4	V≡
28	58.02	1.05	2.7	- 1.2	73	NNE	7.9	7	V
29	62.45	1.54	3.4	- 1.1	82	WSW	5.4	10	V≡
30	65.24	3.78	5.0	2.7	88	W	4.0	10	≡
31	57.70	3.91	5.0	2.9	93	WNW	3.8	10	●≡
Media III. decade	58.61	1.44	4.10	- 1.16	79.8	WSW	7.42	6	
Media mensile	61.53	1.87	4.89	- 0.93	81.9	W	7.13	5	

Osservatorio di Bosco Mantico di Verona (Cantiere aer.)

Lat. Nord: 45° 28' - Long. Ovest da Roma: 1° 31'									
Altitudine: barometri m. 88.08 - termometri m. 90									
Giorno	Pressione baromet. a 0° e al mare	Temperatura centigrada dell'aria			Umidità media relativa in %	Vento inferiore			Osservazioni varie
	Media mm. 700 +	Media ridotta al mare	Massima	Minima		Direzione prevalente (previsione)	Velocità media in km.all'ora	Nebulosità relativa in dec.	
1	70.74	8.51	12.8	4.8	84	NNW	4.4	5	
2	67.84	8.18	12.1	5.1	81	NNW	5.0	5	
3	67.76	6.63	10.9	0.9	84	NNW	3.6	3	
4	68.05	6.68	11.1	1.8	84	NNW	3.3	6	≡
5	64.42	4.77	11.4	0.3	66	NNW	9.0	7	≡
6	59.18	5.80	8.7	1.7	63	WNW	5.3	7	
7	48.59	6.04	11.3	1.5	59	S	8.2	4	
8	51.83	3.74	8.2	- 0.9	68	NNW	8.4	6	
9	55.74	4.96	7.9	0.7	40	NW	11.0	4	
10	57.34	4.91	8.0	0.4	26	NNW	18.2	0	
Media I. decade	61.15	5.97	10.24	1.63	65.5	NNW	7.64	5	
11	59.44	1.41	6.3	- 3.0	54	NNW	8.8	0	
12	62.67	0.33	5.1	- 4.8	74	NNW	5.2	1	
13	65.76	1.58	6.5	- 2.8	72	NNW	3.6	5	
14	68.17	1.37	4.7	- 1.2	86	SW	4.1	2	
15	65.50	0.96	5.0	- 2.6	89	NNW	4.0	0	
16	63.13	0.72	4.6	- 2.9	90	NNW	4.1	3	
17	66.10	0.88	3.7	- 1.3	87	NNW	3.2	8	≡
18	71.50	0.14	3.9	- 2.9	84	NNW	5.7	2	≡
19	64.73	- 2.23	- 0.4	- 4.4	94	NNW	5.9	5	≡
20	63.28	- 3.90	- 2.7	- 6.8	93	S	5.8	10	≡
Media II. decade	65.03	0.13	3.67	- 3.27	82.3	NNW	5.02	4	
21	61.55	- 1.20	1.2	- 4.1	84	NNW	6.3	10	≡
22	54.46	0.91	8.0	- 4.0	66	NNW	7.7	6	≡
23	54.01	1.88	6.0	- 2.8	61	S	8.5	3	
24	55.67	1.84	5.7	- 1.5	77	NNW	6.0	2	
25	56.08	2.95	7.4	- 0.6	85	NW	9.3	7	≡
26	56.93	3.30	11.2	- 1.7	69	NNW	6.7	0	≡
27	61.57	2.41	6.9	- 1.9	48	NW	6.4	2	
28	58.16	1.19	3.8	- 2.3	71	NNW	4.5	7	
29	61.73	3.32	8.0	- 2.5	77	NW	5.2	9	≡
30	64.83	5.60	6.6	4.4	87	WNW	3.0	10	●≡
31	58.55	5.75	6.8	4.6	92	NNW	4.2	10	●≡
Media III. decade	58.50	2.54	6.51	- 1.13	74.2	NNW	6.16	6	
Media mensile	61.46	2.87	6.80	- 0.93	74.0	NNW	6.27	5	

Il coefficiente di riduzione al mare della temperatura è il seguente: Osservatorio di Rovigo = + 0°,14; Osservatorio di Bosco Mantico = + 0°,42 (vedi esempio a pag. 5).

N.B. — Poiché le osservazioni raccolte al Colle Venda (m. 580) interessano essenzialmente lo studio delle variazioni degli elementi meteorologici nello strato d'aria sovrastante alla Pianura Veneta, più che la climatologia della regione, così si pubblicano per quell'Osservatorio i dati di pressione e di temperatura osservati, non ridotti al mare.

Precipitazioni meteoriche in mm.
Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
Regione veneta orientale

Dicembre pagina 8

[illegible]

Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
segue Regione veneta orientale

segue Regione veneta orientale																																							
BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I.	II.		III.	da mm. 0,5 a mm. 2,0	super. a mm. 3,0
segue Bacino scolante della Livenza																																							
Medana	Frasseneit +	564	4,2																															4,2	00	00	4,2		1
	Poffabro +	516																																00	00	00			
	Campono +	450																																00	00	00	00		
	Riostavalins +	423																																00	00	00	00		
	Tramontidi Sotto +	366																																00	00	00	00		
	Cavasso Nuovo.	301																																00	00	00	00		
	Maniago +	283																																00	00	0,5	0,5	1	
	Basaldella.	141																																00	00	00	00		
	Claut +	600																																00	00	1,3	1,3	1	
	S. Quirino +	116																																00	00	00	00		
Cellina	Pordenone +	23																																00	00	2,0	2,0	1	
	Conegliano +	85																																00	00	2,7	2,7	1	
Monte.	Cimetta +	30																																00	00	10,5	10,5		2
	Oderzo.	20																																00	00	10,5	10,5		
Bacino scolante della Piave																																							
Astel	Sappada	1217																																00	n	n	n		
	S. Stefano Cadore +	908																																00	1,0	8,4	9,4	1	1
	Misurina Lago +	1775																																00	2,0	2,0	4,0	3	
	Casa S. Marco +	1135																																00	00	10,0	10,0	1	1
	Auronzo +	871																																00	00	0,4	0,4		
Melina	Lorenzago +	880																																00	00	0,4	0,4		
	Calalzo *	806	2,0																															2,0 n	0,5 n	5,4 n	7,9 n	3	1
	Pieve di Cadore +	878																																00	00	12,0	12,0		1
	Cortina d'Amp. +	1224																																00	0,1	0,5	0,6	1	
	Salietto di Zuel +	1112																																00	00	6,0	6,0		1
Belle	Chiappuzza	1070																																00	00	n	n	?	?
	Borca *	942																																00	00	11,0	11,0		1
	Venas di Valle *	860																																00	00	00	00		
	S. Vito di Cadore.	1011																																00	00	00	00		
	Mareson di Zoldo +	1476	0,5																															00	00	5,8	6,3	2	1
Nab	Mezzocanale *	617																																00	00	3,9	3,0	1	
	Chies d'Alpago	705																																00	00	00	00		
	Ponte nelle Alpi +	389																																00	00	00	00		
	Belluno *	400																																00	00	2,0	2,0	1	
	Frontin di Trich. +	390																																00	00	00	00		
Tucora	Falcade +	1252																																00	00	00	00		
	Masarè di Alleghe +	941																																00	00	10,0	10,0	1	1
	Cencenighe +	777																																00	00	00	00		
	Agordo *	615																																00	00	00	00		
	Feltre +	280																																00	00	00	00		
Sonsa	Fener	129																																0,4	00	00	0,4		
	Possagno	324																																10,0	00	00	10,0		1
	Cison di Valmar. +	261		10,0																																			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Precipitazioni meteoriche in mm.
 Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
 segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni							
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0.5 a mm. 3.0	super. a mm. 3.0					
segue Bassa pianura occidentale (fra la Brenta e l'Adige)																																												
Bacchiglione - Gorzese-G. a. Frassinò	Colle Venda *	580	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	2,0	0,8	00	3,2	4,0	3	—				
	Torreglia . . .	117	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	00	00	—	—				
	S. Germano dei B.	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	00	00	—	—				
	Castegnaro . . .	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	4,0	4,0	—	1				
	Villaga	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	1,0	1,0	1	—				
	Longare	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	00	00	—	—				
	Cologna Veneta .	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	00	00	—	—				
	Montegalda . . .	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	00	00	—	—				
	Ponte di Nanto .	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	27,4	27,4	1	1				
	Caselle	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	00	00	—	—			
	Lozzo Atestino .	19	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,2	00	3,0	4,2	2	—		
	Roveredo di Guà .	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	00	00	—	—			
	Noventa Vicentina	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	n	00	n	—	—			
	Bassanello . . .	16	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	0,5	00	3,0	3,5	2	—		
	Este	13	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	1,2	n	1,5	2,7	2	—		
	Ponte S. Nicolò .	12	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	00	00	4,0	—	1		
	Battaglia	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	n	00	n	—	—		
	Monselice	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	00	1,0	1,0	2,0	2	—	
	Casalserugo . . .	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	n	00	n	—	—		
	Conselve	8	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	4,2	00	3,5	7,7	—	2	
	Valli Mocenighe .	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	4,9	4,9	—	1		
	Bagnoli di Sopra .	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	n	00	n	—	—		
	Cona	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	n	00	n	—	—		
G. a. Frassinò-Gorzese-Adige	Sambonifacio . .	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	00	00	—	—			
	Arcole	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	00	00	—	—			
	Albaredo	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	00	00	—	—			
	Bonavigo	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	00	00	—	—			
	Stanghella . . .	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	00	00	—	—			
	Punta Gorzone . .	2	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	n	00	2,0 n	1	—			
Pianura polesana (fra l'Adige e il Po)																																												
Adige - Po di Ler.	S. Giov. Lupatoto .	42	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,5	2,5	00	1,0	3,5	3	—	
	Zèvio	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	00	00	—	—		
	Isola della Scala .	29	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,9	1,0	00	2,7	3,7	3	—	
	Bovolone	24	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	1,0	00	4,0	5,0	1	1
	Legnago	16	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	1,0	1,3	n	1,5	2,8 n	3

Precipitazioni meteoriche in mm.
 Osservazioni giornaliere, totali decadici, totali mensili e frequenza delle piogge
segue Regione veneta occidentale

BACINO secondario	STAZIONI	Altezza s. l. m. metri	I. DECADE										II. DECADE										III. DECADE										TOTALI DECADICI			Totale mensile	Numero di giorni con precipitazioni			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	I	II		III	da mm. 0,5 a mm. 3,0	super. a mm. 3,0	
segue Pianura polesana (fra l'Adige e il Po)																																								
Adige-Tartaro, Canal Bianco e Po di Levante	Badia Polesine . . .	11	—	0,2	0,2	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	1,2	n	0,7	1,9 n	2	—
	Lendinara	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	n	00	n	—	—	
	S. Martino Venezzese . . .	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	n	00	n	—	—	
	Boara Polesine	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	n	00	n	—	—	
	Pizzon (Fratta)	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	n	00	n	—	—	
	Rovigo*	6	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	1,1	n	1,1	2,2 n	2	—	
	Cavarzere	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	10,0	00	10,0	—	1	
	Tornova	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	n	00	n	—	—	
	Chiaviconi di Loreo . . .	4	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	4,0	n	3,0	7,0 n	1	1
	Castelnuovo Ver.	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	00	00	—	—
Tartaro, Canal Bianco e Po di Levante-Po	Villafranca Ver.	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	00	00	5,2	5,2	—	1
	Castel d' Ario	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	00	00	2,0	2,0	1	—
	Chiavica Travata	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	00	00	—	—	
	Governolo	16	2,5	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,0	00	1,0	4,0	3	—
	Bergantino	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	00	00	—	—	
	Ostiglia	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	00	00	—	—	
	Ceneselli	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	00	00	—	—	
	Trecenta	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	0,5	00	0,5	1	—
	Ficarolo	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	00	00	—	—	
	Fiesse Umbertiano	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	00	00	—	—	
	Traversagno*	8	»	—	—	—	—	—	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,5	00	0,8	1,3	1	—
	Occhiobello	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	00	n	1,7	1,7 n	1	—
	Cavanella Po	8	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	n	00	4,0 n	—	1
	Polesella	6	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	3,0	00	5,0	8,0	1	1
	Piantamel. (Adria)	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	00	00	00	—	—
P. Gr. P. Sine	Ca' Cappellino	2	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	n	00	2,5 n	1	—
	Faro di Po Maestra	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	n	5,5	9,1 n	—	2
	Corbola	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	n	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	00	n	00	n	—	—

Notizie sulla distribuzione delle piogge nel mese.

Le precipitazioni di questo mese possono raggrupparsi in tre periodi: il primo dal 5 al 7, il secondo dal 19 al 25 ed il terzo dal 29 al 31.

I totali mensili furono poco rilevanti; il massimo valore si ebbe a Lozicè (Bacino dell'Isonzo) con mm. 92,0.

In causa della scarsissima quantità di pioggia caduta in questo mese non si illustrano le altezze giornaliere e orarie. In nessuna stazione si verificarono altezze giornaliere di pioggia superiori ai 40 mm. I massimi valori giornalieri vennero misurati il giorno 31 a Vedronza con mm. 33,7 e a Caporetto con mm. 33,0.

Piovosità media per bacini ed elementi per la conoscenza della secchezza del terreno

REGIONE VENETA ORIENTALE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ELEMENTI METEOROLOGICI MEDI																															
Temp. media in centigradi	8.7	8.6	6.5	6.3	4.1	3.9	4.8	3.8	4.5	3.5	1.5	1.0	1.8	1.9	1.4	0.9	1.2	0.1	-1.6	-1.4	0.3	0.5	0.9	2.4	3.0	3.6	2.5	1.8	3.4	5.2	5.3
Umidità relativa in centesimi	85	83	91	85	88	74	76	79	53	45	55	67	78	78	76	78	74	71	86	76	75	84	76	77	88	76	55	74	81	89	96
Vel. media del vento in gradi	2	1	1	1	1	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
Nebulosità in decimi	5	3	9	3	5	8	6	6	8	4	1	0	1	2	0	4	1	1	9	1	6	8	4	3	4	3	6	8	8	10	10
BACINO SCOLANTE DELL'ISONZO																															
Giorni senza pioggia	—	1	2	3	4	5	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	—	1	2	3	—	—
Piovosità media in gradi (1)	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	2	4
Secchezza del terreno	secco				umido		secco										umido		secco				umido		bagn.						
BACINO SCOLANTE DEL TAGLIAMENTO																															
Giorni senza pioggia	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	—	—	1	2	3	4	5	6	7
Piovosità media in gradi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Secchezza del terreno	secco										umido		secco				umido		secco				umido								
BACINO SCOLANTE DELLA LIVENZA																															
Giorni senza pioggia	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Piovosità media in gradi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Secchezza del terreno	secco										m. secco										secco				umido						
BACINO SCOLANTE DELLA PIAVE																															
Giorni senza pioggia	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	—	—	1	2	3	4	5	6
Piovosità media in gradi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—
Secchezza del terreno	secco										umido		secco				umido		secco		umido										
PIANURA ORIENTALE																															
Giorni senza pioggia	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	—	1	2	3	4	5	6	7	8
Piovosità media in gradi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Secchezza del terreno	secco										umido		secco				umido		secco		umido										

(1) La piovosità è espressa in gradi come segue: 1° grado = 1-5 mm.; 2° grado = 6-10 mm.; 3° grado = 11-15 mm.; ecc.

Piovosità media per bacini ed elementi per la conoscenza della secchezza del terreno

REGIONE VENETA OCCIDENTALE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
ELEMENTI METEOROLOGICI MEDI																																
Temp. media in centigradi	8.7	8.6	6.5	6.3	4.1	3.9	4.8	3.8	4.5	3.5	1.5	1.0	1.8	1.9	1.4	0.9	1.2	0.1	-1.6	-1.4	0.3	0.5	0.9	2.3	3.0	3.6	2.5	1.8	-3.4	5.2	5.3	
Umidità relativa in centesimi	86	83	87	85	81	71	75	78	51	42	55	68	74	79	83	83	74	73	87	85	77	79	68	73	81	74	55	72	75	86	92	
Vel: media del vento in gradi	2	1	1	1	2	2	2	3	3	3	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	
Nebulosità in decimi.	6	3	4	2	6	7	4	6	5	2	0	0	3	2	1	6	3	1	7	3	6	6	3	3	3	3	3	7	9	10	10	
BACINO SCOLANTE DELLA BRENTA																																
Giorni senza pioggia	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Piovosità media in gradi (1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Secchezza del terreno	secco																						molto secco						umido			
BACINO SCOLANTE DEL BACCHIGLIONE																																
Giorni senza pioggia.	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Piovosità media in gradi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
Secchezza del terreno	secco																						molto secco						umido			
BACINO SCOLANTE DELL' AGNO - GUÀ																																
Giorni senza pioggia	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	—	
Piovosità media in gradi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	
Secchezza del terreno	secco																						molto secco						umido bagn.			
BACINO SCOLANTE DELL' ADIGE																																
Giorni senza pioggia	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	—	1	2	3	4	5	6	7	
Piovosità media in gradi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	1	
Secchezza del terreno	secco																						umido		secco						umido	
PIANURA OCCIDENTALE																																
Giorni senza pioggia	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Piovosità media in gradi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
Secchezza del terreno	secco																							molto secco						umido		
PIANURA POLESANA																																
Giorni senza pioggia	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Piovosità media in gradi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
Secchezza del terreno	secco																							molto secco						umido		

(1) La piovosità è espressa in gradi come segue: 1° grado = 1-5 mm.; 2° grado = 6-10 mm.; 3° grado 11-15 mm.; ecc.

**Materiale in sospensione
nell'acqua della Brenta a Strà**

Giorno	Altezza idrometrica mt.	Torbidità gr. ‰	Temperatura
1	1.95	0.33	12.7
2	2.05	0.43	12.0
3	1.95	0.18	11.0
4	1.95	0.08	11.0
5	2.05	0.19	9.0
6	2.05	0.21	11.0
7	1.90	0.10	7.0
8	1.90	0.10	7.2
9	2.00	0.09	5.5
10	2.00	0.09	5.5
11	2.20	0.12	6.0
12	»	»	»
13	»	»	»
14	»	»	»
15	»	»	»
16	1.95	0.11	4.5
17	2.00	0.08	5.2
18	2.00	0.09	5.0
19	1.95	0.11	4.0
20	2.00	0.16	1.0
21	1.90	0.13	3.5
22	2.25	0.11	1.8
23	2.15	0.20	3.5
24	»	»	»
25	»	»	»
26	»	»	»
27	1.70	0.12	4.5
28	1.70	0.08	3.0
29	1.75	0.08	4.5
30	»	»	»
31	1.80	0.09	4.5

Avvertenze. — L'altezza idrometrica si riferisce all'idrometro al Ponte di Strà ed è espressa in metri. — La torbidità è espressa in gr. per litro. — La temperatura è espressa in centigradi.

Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N.B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917).

BACINO		Isonzo	Tagliamento		Livenza				Piave		Sile	
Corso d'acqua		Isonzo	Tagliamento		Livenza		Meduna		Piave		Sile	
Stazione		Caporetto	Vanzone	Latisana°	S. Cassiano	Motta	Visinale	Ghirano	Belluno	Zenson	Casier *	Trepalato°
Altezza della massima piena		5.18	3.90	9.70	6.18	6.37	10.61	8.74	4.30	11.58	»	3.40
Altezza della magra ordinaria		0.45	0.35	0.40	0.55	0	0.80	0.85	1.20	0.20	0.60	1.05
Giorno 1	[1.00]	[0.88]	»	[1.50]	[0.68]	[1.84]	[1.54]	[1.38]	1.10	0.72	1.25	
2	0.95	0.85	0.83	1.46	0.54	1.82	1.49	1.35	1.10	0.71	1.24	
3	0.83	0.82	[0.95]	1.40	0.47	1.80	1.44	1.34	0.80	0.69	1.27	
4	0.80	0.78	0.86	1.32	0.42	1.79	1.39	1.33	0.80	0.68	1.16	
5	0.73	0.74	0.82	1.10	0.36	1.74	1.35	1.31	»	0.69	1.36	
6	0.70	0.70	0.75	1.00	0.34	1.70	1.29	1.32	»	0.68	1.38	
7	0.65	0.67	0.76	0.94	0.26	1.69	1.24	1.31	»	[0.73]	[1.55]	
8	0.63	0.65	0.60	0.87	0.23	1.65	1.20	1.33	»	0.66	1.45	
9	0.60	0.63	0.43	0.84	0.18	1.63	1.14	1.30	0.90	0.69	1.38	
10	0.58	0.60	0.32	0.83	0.12	1.60	1.08	1.29	0.80	0.66	1.24	
Media 1ª decade		0.75	0.73	0.70	1.13	0.36	1.73	1.32	1.33	»	0.69	1.33
11	0.57	0.57	0.32	0.82	0.06	1.57	1.03	1.28	0.65	0.64	1.17	
12	0.55	0.55	0.30	0.80	0.06	1.54	0.98	1.30	0.65	0.64	1.09	
13	0.50	0.53	0.23	0.79	0.08	1.51	0.95	1.30	0.55	0.61	1.09	
14	0.50	0.51	0.22	0.77	0.12	1.50	0.90	1.28	»	0.62	1.05	
15	0.50	0.50	0.30	0.75	0.15	1.47	0.83	1.26	0.45	0.54	1.05	
16	0.99	0.49	0.30	0.73	0.06	1.45	0.78	1.24	0.70	0.56	1.06	
17	0.49	0.49	0.38	0.72	0.08	1.50	0.72	1.24	0.60	0.58	1.10	
18	0.48	0.47	0.32	0.70	0.08	1.48	0.67	1.19	0.45	0.54	1.10	
19	0.47	0.47	0.37	0.69	0.10	1.49	0.63	1.18	0.45	0.55	1.06	
20	0.45	0.45	0.26	0.69	0.10	1.50	0.60	[1.12]	»	0.53	1.05	
Media 2ª decade		0.55	0.50	0.30	0.75	0.08	1.40	0.81	1.24	0.56?	0.58	1.08
21	»	0.43	0.16	0.68	0.12	1.47	0.58	1.12	»	0.53	1.05	
22	»	0.43	0.10	0.67	0.14	1.49	0.57	1.14	»	0.48	1.23	
23	»	0.41	[0.06]	0.66	0.14	1.50	0.56	1.15	»	0.51	1.29	
24	0.41	0.41	0.25	0.65	0.14	1.52	0.56	1.15	»	0.58	1.27	
25	0.41	0.40	0.10	0.63	0.15	1.53	0.55	1.15	»	0.59	1.29	
26	0.41	0.39	0.09	0.62	0.16	1.50	0.54	1.15	0.40	0.50	1.20	
27	0.41	0.38	0.10	0.62	0.16	1.48	0.50	1.15	»	0.48	1.33	
28	0.41	[0.37]	0.20	0.62	0.17	1.47	0.49	1.16	»	0.57	1.19	
29	0.41	0.37	0.20	0.60	[0.18]	[1.45]	0.48	1.14	0.65	0.51	1.15	
30	[0.39]	0.37	0.15	0.56	0.18	1.46	0.45	1.15	0.45	[0.47]	[1.05]	
31	0.39	0.39	0.25	[0.52]	0.16	1.50	[0.45]	1.14	0.60	0.48	1.05	
Media 3ª decade		»	0.40	0.15	0.62	0.15	1.49	0.52	1.15	»	0.52	1.19
Media mensile		»	0.54	0.37	0.82	0.04	1.54	0.87	1.23	»	0.59	1.20
Escursione nel mese		0.61 ?	0.51	0.89	0.98	0.86	0.39	1.09	0.96	»	0.96	0.50

segue Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N.B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917).

BACINO		Brenta				Bacchiglione									Agno - Guà - Frassine							
Corso d'acqua		Brenta				Bacchiglione					Tesina Vicentino	Canale Bisatto	Canale Este Monselice	Canale sotto Battaglia	Agno	Frassine		Canale S. Caterina	Gorzone			Fratta
Stazione		Sarson *	Bassano	Limena *	Corte	Borgo Berga *	Longare	Cervarese	Bassanello	Bovolenta	Bolzano	Bomba	Porta Vecchia	Ponte Chiodare	Maglio * di Sopra	Borgo * Frassine	Brancaglia o	Prà	Stanghella	Taglio Anguillara	Cà Dolfi * o	Valli Mocenighe
Altezza della massima piena		»	4.75	6.45	6.46	5.98	6.58	4.98	4.13	6.57	3.80	2.87	2.91	5.37	0.85	4.95	4.21	5.14	3.04	2.77	2.42	2.37
Altezza della magra ordinaria		0.25 ?	0.30	0.25	0.20	0.20	0.30	1.30	0.90	0.40	0.40	1.60	1.35	0.65	»	2.35	2.90	2.35	2.50	2.00	1.50	1.05
Giorno 1	Strumento guasto	0.39	0.20	0.20	[0.04]	[0.65]	[1.73]	0.80	[1.85]	[0.06]	[1.08]	0.75	1.00	»	[1.89]	[0.45]	[1.92]	[1.06]	[0.83]	[1.04]	[0.39]	
2		[0.41]	[0.23]	0.10	0.14	0.57	1.75	0.92	1.55	0.09	1.09	0.70	0.90	[0.28]	2.18	0.50	2.08	1.96	1.03	1.17	0.42	
3		0.40	0.23	0.05	0.22	0.64	1.77	0.90	1.55	0.11	1.09	0.85	0.70	0.31	2.23	0.54	2.23	1.45	1.19	1.22	0.60	
4		0.38	0.19	0	0.23	0.58	1.80	0.90	1.45	0.13	1.10	0.70	0.77	0.32	2.28	0.58	2.27	1.52	1.22	1.27	0.65	
5		0.38	0.16	0.05	0.27	0.56	1.84	0.80	1.42	0.15	1.10	0.95	0.93	0.34	2.30	0.56	2.30	1.67	1.38	1.29	0.70	
6		0.38	0.08	0.10	0.24	0.54	1.87	0.80	1.36	0.17	1.11	0.55	0.73	0.35	2.32	0.70	2.58	1.82	1.47	1.28	0.80	
7		0.34	0.02	0.20	0.16	0.60	1.91	0.90	1.23	0.20	1.13	[0.45]	0.90	0.35	2.08	0.75	2.60	1.93	1.64	1.15	0.90	
8		0.37	0	0.25	0.20	0.56	1.91	[0.79]	1.37	0.22	1.15	0.50	0.88	0.35	2.33	0.88	2.61	2.03	1.70	1.13	0.92	
9		0.32	0.04	0.30	0.27	0.56	1.93	0.90	1.28	0.23	1.16	0.72	0.93	0.35	2.41	0.97	2.63	2.04	1.74	1.08	0.96	
10		0.31	0.14	0.30	0.27	0.58	1.95	0.80	1.24	0.24	1.18	0.82	0.97	0.36	2.43	1.10	2.63	2.10	1.77	1.42	0.98	
Media 1ª decade	***	0.37	0.09	0.09	0.20	0.58	1.85	0.85	1.43	0.16	1.12	0.70	0.87	0.33 ?	2.25	0.70	2.39	1.69	1.40	1.21	0.73	
11	Strumento guasto	0.30	0.15	0.35	0.28	0.58	1.96	1.00	1.08	0.26	1.20	0.77	0.73	0.36	2.42	1.14	2.64	2.08	1.79	1.58	1.00	
12		0.30	0.14	0.38	0.28	0.28	1.96	0.80	1.21	0.27	1.22	0.80	0.97	0.36	2.42	1.17	2.60	2.12	1.84	1.70	1.02	
13		0.29	0.20	0.40	0.28	0.12	1.98	0.95	1.15	0.28	1.33	0.90	0.77	0.36	2.42	1.18	2.63	2.18	1.86	1.73	1.03	
14		0.29	0.22	0.39	0.35	0.07	1.99	1.00	1.02	0.28	1.37	0.70	0.70	0.36	2.27	1.05	2.65	2.20	1.90	1.78	1.00	
15		0.28	0.26	0.40	0.29	0.14	2.01	0.80	1.06	0.30	1.40	0.95	0.90	0.36	2.45	1.22	2.65	2.22	1.97	1.81	1.02	
16		0.28	0.28	0.41	0.27	0.18	2.04	0.90	1.00	0.32	1.42	1.10	0.73	0.36	2.48	1.37	2.64	2.27	1.97	1.79	1.05	
17		0.27	0.30	0.41	0.29	0	2.05	0.82	1.03	0.32	1.72	1.15	0.70	0.36	2.46	1.40	[2.66]	2.30	1.97	1.70	1.05	
18		0.27	0.34	0.42	0.33	0.10	2.03	0.90	0.95	0.32	1.68	1.10	0.60	0.36	2.54	1.43	2.65	2.28	1.97	1.74	1.08	
19		0.27	0.34	0.42	0.31	0.28	2.06	0.82	1.10	0.32	1.50	1.30	0.75	0.36	2.47	1.45	2.64	2.26	1.97	1.70	1.07	
20		0.27	0.36	0.41	0.34	0.26	2.09	0.80	0.97	[0.35]	1.40	1.15	0.79	0.36	2.52	1.43	2.66	2.31	1.97	1.69	1.10	
Media 2ª decade	***	0.28	0.26	0.40	0.30	0.12	2.02	0.88	1.06	0.30	1.43	0.93	0.76	0.36	2.45	1.28	2.64	2.22	1.92	1.72	1.04	
21	Strumento guasto	0.23	0.34	0.40	0.36	0.06	2.17	1.05	0.77	0.35	1.65	0.70	[0.60]	0.36	2.30	1.12	2.65	2.33	2.01	1.61	1.09	
22		0.23	0.34	0.42	0.35	0.20	2.11	1.00	0.93	0.35	1.60	1.00	1.05	0.36	[2.57]	1.40	2.64	2.37	2.06	1.46	1.11	
23		0.23	0.32	0.45	0.36	0.26	2.14	0.92	0.96	0.35	1.74	1.20	0.75	0.36	2.53	1.43	2.65	2.38	2.06	1.37	1.13	
24		0.22	0.32	0.44	0.31	0.06	2.16	0.92	[0.70]	0.35	1.50	1.25	0.67	0.37	2.53	1.47	2.65	2.38	2.06	1.28	1.10	
25		0.22	0.32	0.45	0.28	0.22	2.18	[1.10]	0.89	0.35	1.42	0.90	0.82	0.37	2.53	[1.50]	2.66	2.40	2.06	1.29	1.15	
26		0.22	0.37	0.46	0.32	0.20	2.21	1.00	0.95	0.35	1.40	1.20	0.80	0.36	2.53	1.49	2.66	2.40	2.07	1.43	1.17	
27		0.26	0.36	0.47	0.34	[0.27]	2.23	0.93	0.92	0.35	1.50	1.15	0.67	[0.37]	2.53	1.47	2.65	2.43	2.08	1.55	1.19	
28		0.27	0.42	0.48	0.36	0.32	2.25	0.95	0.70	0.35	[1.80]	0.70	0.58	0.35	2.54	1.44	2.65	2.44	2.10	1.69	1.20	
29		0.24	0.45	[0.49]	[0.37]	0.40	2.23	0.86	0.90	0.35	1.50	1.30	[1.12]	0.36	2.54	1.40	2.66	[2.45]	[2.11]	1.88	1.20	
30		[0.22]	0.47	0.11	0.35	0.37	2.27	0.88	0.79	0.35	1.40	1.25	0.62	0.36	2.53	1.37	2.63	2.40	2.11	[1.90]	1.24	
31		0.22	[0.47]	0.39	0.36	0.35	[2.31]	0.88	0.80	0.35	1.40	[1.30]	0.68	»	2.53	1.35	2.61	2.38	2.09	1.84	[1.26]	
Media 3ª decade	***	0.23	0.38	0.41	0.34	0.16	2.21	0.95	0.85	0.35	1.54	1.09	0.76	0.36 ?	2.51	1.40	2.65	2.40	2.08	1.57	1.17	
Media mensile	***	0.29	0.19	0.30	0.28	0.29	2.03	0.90	1.10	0.27	1.37	0.93	0.80	0.35 ?	2.41	1.14	2.56	2.11	1.81	1.50	0.99	
Estursione nel mese	»	0.19	0.70	0.69	0.33	0.92	0.58	0.31	1.15	0.29	0.72	0.85	0.52	0.09	0.68	1.05	0.74	1.39	1.28	0.86	0.87	

segue Osservazioni meridiane del livello alle stazioni idrometriche principali e segnalatrici delle piene

N.B. Per le altezze caratteristiche dei diversi idrometri vedi la pubblicazione dell'Ufficio N. 2 (2ª edizione 1917).

BACINO		Adige															Po di Levante			Po								
Corso d'acqua		Adige															Nocera	Avio	Chiampo	Tartaro	Canal Bianco		Po					Lago di Garda
Stazione	Nave S. Felice	Trento	Borghetto	Pescantina *	Verona S. Gaetano	Verona Bastioni * S. Francesco	Ronco	Legnago	Masi	Boara * Pisani	Cavarzere	Cavanella * *	Porto Fossone*o	Zambana	Prodazzo	Ponte S. Rocco *	Torretta Sinistra	Canda	Adria	Becca	Ostiglia	Massa	Polesella	Cà Vendramin	Poschiera*			
Altezza della massima piena	4.70	6.20	4.81	4.30	4.50	>	2.65	3.00	4.22	3.25	5.30	1.25	1.56 ⁹	3.10	2.80	1.70	4.71	4.04	3.42	7.84	9.38	8.91	8.17	4.04 ⁹	2.17			
Altezza della magra ordinaria	>	0.60	0.75	1.70	2.20	>	1.75	1.50	1.50	1.80	0.30	1.30	0.15	>	>	0.20	2.60	1.90	0.70	0.80	0.85	0.90	1.30	1.00	0.70			
Giorno 1	0.82	0.50	0.70	1.68	2.18	strumento guasto	2.05	1.37	1.40	1.68	0.30	1.40	0.17	1.50	0.40	0.36	3.54	2.53	0.81	0.82	1.68	1.57	2.10	1.20	0.65 ⁹			
2	0.85	0.50	0.70	1.68	2.17		2.05	1.37	1.44	1.70	0.33	1.38	0.17	1.50	0.40	0.38	3.51	2.49	0.89	0.76	1.56	1.43	1.93	1.21	0.65 ⁹			
3	0.82	0.50	0.70	1.68	2.16		2.06	1.36	1.48	1.71	0.32	1.37	0.19	1.50	0.40	0.42	3.45	2.45	0.87	0.66	1.58	1.40	1.86	1.31	0.63 ⁹			
4	0.80	0.50	0.68	1.70	2.17		2.06	1.37	1.43	1.70	0.34	1.33	0.19	1.50	0.40	0.46	3.40	2.43	0.85	0.58	1.50	1.34	1.85	1.34	0.63 ⁹			
5	0.79	0.50	0.68	1.70	2.20		2.07	1.40	1.47	1.73	0.33	1.30	0.21	1.50	0	0.50	3.35	2.41	0.87	0.54	1.38	1.27	1.74	1.37	0.62 ⁹			
6	0.75	0.50	0.66	1.70	2.18		2.08	1.42	1.44	1.74	0.32	1.30	0.27	1.50	0	0.53	3.31	2.39	1.01	0.46	1.26	1.17	1.60	1.41	0.63			
7	0.75	0.50	0.65	1.70	2.18		2.09	1.43	1.50	1.75	0.34	1.17	0.47	1.50	0	0.54	3.32	2.37	1.27	0.44	1.14	1.06	1.50	1.45	0.68			
8	0.75	0.45	0.64	1.70	2.20		2.10	1.46	1.47	1.77	0.32	1.08	0.61	1.47	0	0.58	3.28	2.35	1.31	0.44	1.05	0.92	1.40	1.40	0.65			
9	0.72	0.45	0.60	1.74	2.24		2.12	1.47	1.53	1.77	0.38	0.96	0.73	1.47	0	0.60	3.26	2.34	1.36	0.42	0.96	0.84	1.30	1.45	0.65			
10	0.66	0.45	0.55	1.77	2.30		2.14	1.50	1.56	1.81	0.23	1.28	0.50	1.47	0	0.65	3.24	2.32	1.23	0.36	0.89	0.73	1.21	1.14	0.64			
Media 1ª decade	0.77	0.49	0.66	1.71	2.20	***	2.08	1.42	1.47	1.74	0.32	1.26	0.35	1.49	0.16	0.50	3.37	2.41	1.05	0.55	1.30	1.17	1.65	1.33	0.64			
11	0.60	0.35	0.51	1.80	2.32	strumento guasto	2.17	1.55	1.62	1.88	0.18	1.40	0.39	1.47	0	0.68	3.21	2.31	1.02	0.32	0.83	0.67	1.15	0.93	0.63			
12	0.58	0.30	0.50	1.82	2.40		2.19	1.60	1.67	1.93	0.13	1.52	0.28	1.47	0	0.70	3.17	2.28	0.79	0.30	0.75	0.63	1.10	0.88	0.60 ⁹			
13	0.59	0.30	0.50	1.81	2.38		2.21	1.63	1.70	1.98	0.05	1.60	0.20	1.47	0	0.70	3.13	2.26	0.57	0.28	0.68	0.60	1.05	0.85	0.61			
14	0.59	0.30	0.49	1.83	2.34		2.23	1.65	1.69	1.98	0.04	1.64	0.20	1.45	0	0.70	3.12	2.26	0.56	0.26	0.63	0.56	0.97	0.84	0.59			
15	0.59	0.30	0.48	1.84	2.38		2.23	1.65	1.68	1.98	0.03	1.65	0.04	1.45	0	0.72	3.09	2.25	0.52	0.24	0.56	1.52	0.88	0.80	0.59			
16	0.59	0.30	0.48	1.84	2.38		2.24	1.66	1.70	1.98	0.03	1.63	0	1.45	0	0.74	3.06	2.25	0.56	0.22	0.52	1.46	0.83	0.80	0.59			
17	0.60	0.30	0.48	1.84	2.40		2.24	1.67	1.70	1.98	0.02	1.58	0.09	1.45	0	0.73	3.05	2.24	0.63	0.20	0.48	0.41	0.80	0.87	0.59			
18	0.59	0.30	0.46	1.85	2.38		2.25	1.67	1.71	1.98	0.02	1.59	0.04	1.45	0	0.79	3.04	2.24	0.74	0.18	0.43	0.37	0.77	0.76	0.58			
19	0.58	0.30	0.45	1.87	2.41		2.25	1.68	1.68	1.98	0.01	1.58	0.09	1.45	0	0.81	3.03	2.23	0.78	0.16	0.43	0.33	0.72	0.71	0.58			
20	0.58	0.30	0.46	1.87	2.40		2.26	1.69	1.72	2.02	0	1.54	0.13	1.45	0	0.84	3.03	2.23	0.83	0.14	0.39	0.31	0.72	0.80	0.54			
Media 2ª decade	0.59	0.31	0.48	1.84	2.38	***	2.23	1.65	1.69	1.97	0.05	1.57	0.15	1.46	0	0.74	3.09	2.26	0.70	0.23	0.57	0.47	0.90	0.82	0.59			
21	0.58	0.30	0.46	1.88	2.36	strumento guasto	2.26	1.70	1.70	2.01	0.01	1.54	0.21	1.45	0	0.86	3.03	2.22	0.86	0.12	0.38	0.29	0.70	0.76	0.47 ⁹			
22	0.58	0.30	0.45	1.88	2.42		2.27	1.70	1.70	2.03	0.02	1.41	0.41	1.45	0	0.85	3.02	2.20	0.89	0.10	0.35	0.27	0.68	0.96	0.57			
23	0.58	0.30	0.44	1.87	2.42		2.27	1.70	1.71	2.05	0.01	1.32	0.53	1.45	0	0.88	3.01	2.18	0.94	0.08	0.34	0.25	0.65	0.97	0.55			
24	0.58	0.30	0.45	1.87	2.42		2.28	1.73	1.70	2.06	0.02	1.23	0.62	1.43	0	0.90	2.99	2.16	0.98	0.06	0.31	0.23	0.65	0.99	0.53			
25	0.58	0.30	0.45	1.88	2.40		2.28	1.72	1.72	2.07	0.03	1.24	0.66	1.43	0	1.05	3.00	2.14	0.89	0.04	0.27	0.20	0.65	1.07	0.53			
26	0.58	0.30	0.44	1.87	2.40		2.29	1.70	1.75	2.06	0.04	1.36	0.52	1.43	0	1.05	3.00	2.10	0.76	0.02	0.26	0.17	0.60	0.95	0.53			
27	0.57	0.28	0.44	1.90	2.43		2.29	1.72	1.73	2.05	0.05	1.46	0.45	1.43	0	1.04	2.98	2.07	0.83	0.02	0.23	0.14	0.58	0.84	0.53			
28	0.57	0.25	0.41	1.95	2.40		2.30	1.77	1.77	2.06	0.04	1.55	0.01	1.43	0	1.04	2.95	2.04	0.74	0.02	0.21	0.12	0.55	0.80	0.50			
29	0.56	0.25	0.42	1.94	2.46		2.30	1.80	1.76	2.09	0.06	1.70	0.18	1.43	0	1.05	2.93	2.00	0.62	0	0.18	0.09	0.54	0.71	0.51			
30	0.56	0.25	0.42	1.94	2.46		2.31	1.81	1.76	2.13	0.07	1.72	0.06	1.43	0	1.06	2.90	1.98	0.64	0	0.18	0.06	0.50	0.63	0.48			
31	0.56	0.25	0.42	1.94	2.46		2.31	1.82	1.78	2.14	0.08	1.69	0.05	1.43	0	>	2.96	1.97	0.63	0	0.18	0.06	0.50	0.66	0.49			
Media 3ª decade	0.57	0.28	0.44	1.90	2.42	***	2.29	1.74	1.73	2.07	0.04	1.47	0.33	1.44	0	0.89	2.97	2.10	0.80	0.04	0.26	0.18	0.60	0.85	0.43			
Media mensile	0.64	0.35	0.52	1.82	2.34	***	2.20	1.61	1.63	1.93	0.11	1.44	0.28	1.46	0.05	0.72	3.14	2.25	0.85	0.27	0.70	0.60	1.03	1.00	0.58			
Escursione nel mese	0.29	0.25	0.29	0.26	0.30	>	0.26	0.46	0.38	0.46	0.46	0.76	0.74	0.07	0.40	0.70	0.64	0.56	0.84	0.80	1.50	1.51	1.60	0.82	0.18			

Sono raccolte nella seguente tabella le ampiezze in metri delle variazioni tra il massimo e il minimo livello raggiunti nei mesi di dicembre dell'anno in corso (1919) e dell'ottennio precedente nei principali idrometri dei corsi d'acqua più importanti del compartimento, dedotte dal confronto delle escursioni meridiane.

Corso d'acqua	Idrometro	Ampiezza in metri dell'escursione nel mese di dicembre dell'anno										Escursioni massima e minima ed anno in cui si verificarono					
												Massima			Minima		
		1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919		Am- piezza m.	Livello mass. ragg. m.	Anno	Am- piezza m.	Livello minimo ragg. m.	Anno
Isonzo	Caporetto . . .	»	»	»	»	»	2.29	»	»	0.61	»	»	»	»	»	»	»
Tagliamento	Venzona . . .	0.80	0.51	0.55	0.96	0.76	1.29	»	»	0.51	1.29	1.95	16	»	»	»	»
	Latisana ° . . .	2.89	2.03	0.81	1.82	1.84	6.61	»	»	0.89	6.61	7.62	16	»	»	»	»
Livenza	S. Cassiano . . .	4.03	2.10	0.30	2.24	1.81	2.95	»	»	0.98	4.03	4.76	11	»	»	»	»
	Motta . . .	3.78	3.13	0.84	2.79	1.56	3.24	»	»	0.86	3.78	4.57	11	»	»	»	»
Meduna	Visinale . . .	2.92	1.96	0.20	1.16	0.96	5.65	»	»	0.39	5.65	7.64	16	»	»	»	»
	Ghirano . . .	3.33	2.89	0.58	1.89	1.53	4.51	»	»	1.09	4.51	7.00	16	»	»	»	»
Piave	Belluno . . .	0.23	0.38	»	0.21	0.49	0.87	»	»	0.26	0.87	1.54	16	»	»	»	»
	Zenson . . .	»	»	0.41	1.58	1.17	5.15	»	0.26	»	5.15	6.00	16	»	»	»	»
Sile	Casier . . .	»	»	»	»	»	»	»	0.26	»	»	»	»	»	»	»	»
	Trepalate ° . . .	0.67	0.60	0.57	0.84	0.25	1.00	0.43	0.35	0.50	1.00	2.28	16	0.25	1.19	15	»
Brenta	Sarson* . . .	»	»	»	»	»	1.14	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Bassano . . .	0.44	0.19	0.12	0.68	0.24	0.89	»	0.04	0.19	0.89	1.35	16	0.04	0.21	18	»
	Limena* . . .	0.93	0.83	0.55	1.16	0.76	1.67	1.15	0.82	0.70	1.67	2.11	16	0.55	0.45	13	»
	Corte . . .	0.19	1.04	0.48	1.54	0.80	3.35	0.11	0.23	0.69	3.35	3.95	16	0.11	0.39	17	»
Bacchiglione	Borgo Berga* . . .	1.47	2.04	0.37	1.84	1.34	3.55	0.15	0.34	0.33	3.55	3.76	16	0.15	0.16	17	»
	Longare ° . . .	1.43	1.15	0.34	2.18	1.27	4.28	0.34	0.56	0.92	4.28	5.08	16	0.34	0.13	13	»
	Cervarese . . .	»	»	0.52	2.65	1.42	4.72	0.15	0.37	0.58	4.72	3.70	16	0.15	2.21	17	»
	Bassanello ° . . .	0.88	0.73	0.95	0.79	0.81	1.33	1.12	0.83	0.31	1.33	2.18	16	0.31	0.79	19	»
	Bovolenta ° . . .	2.60	2.43	1.43	2.84	1.73	3.21	0.65	1.04	1.15	3.21	4.87	16	0.65	0.63	17	»
Tesina Vicen.	Bolzano . . .	0.49	0.43	0.15	0.62	0.25	1.59	0.04	0.05	0.29	1.59	1.50	16	0.04	0.44	17	»
Can. Bisatto	Bomba . . .	1.28	1.03	0.64	1.89	0.76	1.89	0.63	0.46	0.80	1.89	0.21	14	0.46	1.66	18	»
C. Este Mons.	Porta Vecchia . . .	1.13	0.49	0.58	1.58	0.76	1.79	1.20	0.36	0.85	1.79	0.66	16	0.36	1.26	18	»
C. sotto Batt.	P. Chiodare . . .	2.15	1.28	0.98	2.18	1.53	2.71	0.75	0.68	0.52	2.71	3.62	16	0.52	0.60	19	»
Agno - Guà Frassine	Maglio di Sopra* . . .	»	0.38	0.45	0.52	»	»	»	»	0.09	»	»	»	»	»	»	»
Agno	Borgo Frassine* . . .	2.00	1.80	0.23	3.12	2.53	3.97	0.47	0.19	0.68	3.97	2.14	16	0.19	2.54	18	»
Frassine	Brancaglia ° . . .	2.15	1.42	0.24	2.83	2.16	3.43	0.07	0.07	1.05	3.43	0.97	16	0.07	2.97	17	»
Can. S. Cater.	Prà . . .	2.18	2.26	0.33	3.32	2.25	3.60	»	»	0.74	3.60	1.90	16	»	»	»	»
Gorzone	Stanghella . . .	1.93	1.63	0.88	2.62	1.94	3.16	0.86	0.35	1.39	3.16	1.94	16	0.35	2.65	18	»
	Taglio Anguillara . . .	1.75	1.32	0.81	2.23	1.87	2.87	0.62	0.37	1.28	2.87	1.89	16	0.37	2.25	18	»
	Cà Dolfin* ° . . .	1.25	0.82	0.94	1.43	1.09	1.99	1.12	0.61	0.86	1.99	0.88	16	0.61	1.98	18	»
Fratta	Valli Mocenighe . . .	1.88	0.65	0.67	0.98	0.91	2.16	0.52	0.42	0.87	2.16	1.66	16	0.42	1.35	18	»
Adige	Nave S. Felice . . .	»	»	»	»	»	»	»	»	0.29	»	»	»	»	»	»	»

N.B. — I numeri delle colonne « Livello massimo raggiunto » e « Livello minimo raggiunto » indicano rispettivamente il valore massimo e il valore minimo, naturalmente riferiti allo zero idrometrico, raggiunti dal livello del fiume nel mese degli anni in cui si verificarono la massima e la minima escursione del periodo considerato. I numeri stampati in carattere corsivo indicano gli anni. Si indica p. e. 13 per 1913.

Corso d'acqua	Idrometro	Ampiezza in metri dell'escursione nel mese di dicembre dell'anno										Escursioni massima e minima ed anno in cui si verificarono					
												Massima			Minima		
		1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919		Am- piezza m.	Livello mass. ragg. m.	Anno	Am- piezza m.	Livello minimo ragg. m.	Anno
segue Adige	Trento . . .	0.57	0.25	0.30	0.30	»	»	»	»	0.25	»	»	»	»	»	»	»
	Borghetto . . .	»	»	»	»	»	»	0.17	0.22	0.29	0.29	0.70	18	0.17	0.12	17	»
	Pescantina* . . .	0.49	0.18	0.33	0.41	0.18	1.12	0.24	0.29	0.26	1.12	0.40	16	0.18	1.87	12	»
	Verona (S. Gaet.) . . .	0.60	0.13	0.43	0.44	0.23	1.41	0.26	0.33	0.30	1.41	0.55	16	0.13	1.90	15	»
	Verona (Bastioni)* . . .	»	»	»	»	»	0.75	0.07	»	»	0.75	2.97	16	»	»	»	»
	Ronco . . .	0.79	0.22	0.45	0.65	0.26	1.57	0.22	0.27	0.26	1.57	0.03	16	0.22	2.00	12	»
	Legnago . . .	0.62	0.31	0.44	0.61	0.35	1.50	0.21	0.55	0.46	1.50	0.29	16	0.21	2.25	17	»
	Masi . . .	0.67	0.35	0.52	0.67	0.35	1.60	0.27	0.31	0.38	1.60	0.40	16	0.27	1.97	17	»
	Boara Pisani* . . .	0.95	0.39	0.51	0.72	0.34	1.98	0.31	0.46	0.46	1.98	0.64	16	0.31	2.19	17	»
	Cavarzere . . .	1.18	0.49	0.49	0.76	0.42	2.35	0.29	0.47	0.46	2.35	3.13	16	0.29	0.21	17	»
	Cavanella* ° . . .	0.60	0.59	0.55	0.52	0.18	1.45	0.73	0.42	0.76	1.45	0.25	16	0.18	1.48	15	»
	Porto Fossone* ° . . .	»	0.78	0.93	0.46	0.62	0.89	0.90	0.53	0.74	0.93	0.91	13	0.46	0.12	14	»
	Noce . . .	Zambana . . .	»	»	»	»	»	»	»	0.07	»	»	»	»	»	»	»
	Avisio . . .	Predazzo . . .	»	»	»	»	»	»	»	0.40	»	»	»	»	»	»	»
	Chiampo . . .	P. S. Rocco* . . .	»	»	0.44	»	0.99	0.99	»	0.70	»	»	»	»	»	»	»
Po di Levante	Torretta (sinistra) . . .	0.50	0.58	0.66	0.74	0.62	1.00	0.20	0.20	0.64	1.00	4.42	16	0.20	2.88	17	»
Tartaro	Canda . . .	0.54	0.55	0.74	0.85	0.60	1.10	0.16	0.24	0.56	1.10	3.70	16	0.16	1.84	17	»
Canal Bianco	Adria . . .	1.51	0.72	0.65	1.44	0.67	1.99	1.05	0.16	0.84	1.99	3.21	16	0.16	0.66	18	»
Po	Becca . . .	1.86	1.15	0.84	2.32	2.16	2.70	0.24	0.48	0.80	2.70	4.16	16	0.24	0.10	17	»
	Ostiglia . . .	2.57	1.61	1.56	3.18	2.44	3.77	0.71	0.82	1.50	3.77	6.70	16	0.71	0.02	17	»
	Massa . . .	2.50	1.49	1.43	3.03	2.30	3.60	0.64	0.71	1.51	3.60	6.46	16	0.64	0.10	17	»
	Polesella . . .	2.67	1.70	1.59	3.11	2.36	2.84	0.78	0.75	1.60	3.11	4.92	14	0.75	0.70	18	»
Po di Gnocca	Cà Vendramin . . .	1.02	0.62	0.63	1.48	0.80	1.38	0.91	0.38	0.82	1.48	2.58	14	0.38	0.87	18	»
Lago di Garda	Peschiera* . . .	»	0.18	0.18	0.09	0.08	0.22	0.09	»	0.18	0.22	1.54	16	0.08	0.62	15?	»

Misure di portata eseguite durante il mese

Giorno	Corso d'acqua	Località	Idrometro	Altezza idrometrica	Sezione liquida m. q.	Portata m. c. al secondo
2	Degano	Chiassis . . .	»	»	5.29	11.56
2	Lumiel	Medias . . .	»	»	2.16	2.68
3	Tagliamento	Ponte di Grasia . . .	»	»	8.18	8.23
3	Rio di Donna	Capriccio . . .	»	»	0.10	0.07
19	Mendola	Calceranica . . .	»	»	0.17	0.07
20	Centa	Caldonazzo . . .	»	»	0.55	0.30
20	Brenta	Km. 1.200 Levico-Cald. . .	»	»	3.33	1.42
20	Brentone	Km. 1.00 Levico-Cald. . .	»	»	0.41	0.22
21	Larganza	Roncegno . . .	»	»	0.28	0.23
21	Moggio	Olle . . .	»	»	0.78	0.42
22	Ceggio	Borgo . . .	»	»	0.73	0.43
22	Maso	Castelnuovo . . .	»	»	1.98	0.86
23	Chieppina	Agredo . . .	»	»	0.40	0.31
23	Fontanasecca	ToHo . . .	»	»	1.07	0.54
23	Grigno	Grigno . . .	»	»	1.58	1.24
26	Brenta	Sarson . . .	di stazione	0.14	38.95	30.49

Notizie sulle piene e sulle magre dei fiumi

Portata giornaliera
del pozzo artesiano
a Stra (Venezia).

Giorno	Portata in litri al minuto	
	ore 8	ore 18
1	25.1	24.8
2	25.2	24.8
3	25.3	25.2
4	25.0	24.4
5	25.8	25.3
6	24.9	24.5
7	25.0	25.0
8	25.2	25.3
9	25.3	25.2
10	25.2	25.0
11	25.3	25.4
12	25.5	25.4
13	25.3	25.3
14	25.1	25.0
15	25.3	25.5
16	25.6	25.5
17	26.7	25.8
18	27.8	27.8
19	29.2	29.3
20	29.2	29.3
21	30.2	30.8
22	31.2	30.5
23	29.1	29.1
24	29.4	»
25	29.8	29.7
26	»	»
27	29.9	29.9
28	30.2	30.4
29	31.0	30.5
30	29.2	29.2
31	30.8	30.8

In relazione alle scarse precipitazioni di questo mese, i fiumi della Regione si mantennero generalmente in magra.
Le magre furono particolarmente importanti nei fiumi Brenta, Bacchiglione, Frassine, Gorzone, Adige e Po.

Le magre della Brenta, del Bacchiglione e dell'Adige nel mese di dicembre

La Brenta a Corte, si mantenne in magra per tutto il mese, raggiungendo nella terza decade il minimo livello mensile (m. — 0.49 il giorno 29).
Il Bacchiglione a Borgo Berga, oscillò nella prima decade intorno al segno di magra; nella seconda e terza decade si mantenne sempre in magra.
L'Adige a Boara Pisani, in debole morbida nei primi giorni del mese, scese il 9 in magra discendendo continuamente fino al giorno 31 (m. — 2.17 alle ore 24 del 29 e 31).
La seguente tabella raccoglie le altezze meridiane del livello per la Brenta a Corte e di sei in sei ore per il Bacchiglione a Borgo Berga e l'Adige a Boara Pisani.

Corsi d'acqua e Idrometri	Altezza della magra ordinaria	Ore	GIORNI																															Livello minimo			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Altezza m.	DATA		
																																			Ora	Giorno	
Brenta Corte.	0.20	12	0.20	0.10	0.05	0	0.05	0.10	0.20	0.25	0.30	0.30	0.35	0.38	0.40	0.39	0.40	0.41	0.41	0.42	0.42	0.41	0.40	0.42	0.45	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.11	0.39	0.49	12	29	
Bacchiglione Borgo Berga *	0.20	6	0	0.08	0.12	0.15	0.18	0.19	0.19	0.19	0.21	0.22	0.25	0.25	0.25	0.29	0.25	0.27	0.28	0.36	0.29	0.28	0.37	0.26	0.34	0.28	0.30	0.24	0.32	0.34	0.36	0.37	0.35	0.36	0.39	24	23
	12	0.04	0.14	0.22	0.23	0.27	0.24	0.16	0.20	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	0.35	0.29	0.27	0.29	0.33	0.31	0.34	0.36	0.35	0.36	0.31	0.28	0.32	0.34	0.36	0.37	0.35	0.36					
	18	0.03	0.10	0.26	0.21	0.22	0.20	0.16	0.23	0.26	0.27	0.28	0.28	0.24	0.23	0.25	0.31	0.29	0.31	0.34	0.27	0.31	0.34	0.32	0.38	0.28	0.31	0.33	0.24	0.34	0.32	0.36					
	24	0.04	0.08	0.09	0.16	0.17	0.17	0.19	0.21	0.18	0.21	0.21	0.23	0.27	0.25	0.21	0.30	0.32	0.35	0.34	0.37	0.25	0.35	0.39	0.33	0.30	0.30	0.34	0.28	0.28	0.33	0.26					
Adige Boara Pisani *	1.80	6	1.70	1.72	1.73	1.70	1.73	1.76	1.76	1.78	1.76	1.83	1.86	1.93	1.98	2.00	2.00	1.98	1.99	1.99	1.99	2.03	2.03	2.08	2.05	2.07	2.09	2.08	2.05	2.08	2.09	2.14	2.15	2.17	24	{ 29 31	
	12	1.68	1.70	1.71	1.70	1.73	1.74	1.75	1.77	1.77	1.81	1.88	1.93	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98	2.02	2.01	2.03	2.03	2.06	2.07	2.06	2.05	2.06	2.09	2.13	2.14					
	18	1.68	1.71	1.72	1.73	1.75	1.75	1.77	1.80	1.81	1.84	1.92	1.98	2.00	1.99	2.00	2.00	1.99	1.99	2.00	2.04	2.04	2.05	2.06	2.07	2.06	2.06	2.06	2.07	2.16	2.15	2.15					
	24	1.73	1.73	1.73	1.74	1.77	1.76	1.80	1.80	1.85	1.88	1.94	1.99	2.04	2.03	2.00	2.03	2.01	2.02	2.04	2.06	2.06	2.06	2.08	2.10	2.08	2.07	2.08	2.10	2.17	2.16	2.17					

Confronti con le magre del Bacchiglione e dell'Adige avvenute nei mesi di dicembre dell'ottennio 1911-1918

Le magre del Bacchiglione e dell'Adige durante il periodo considerato furono illustrate nei bollettini di dicembre 1917 (pagg. 315 e 316) e 1918 (pagg. 235 e 236).

Giorni e lunazioni	Pola				Trieste				Diga Sud Lido			
	ALTA		BASSA		ALTA		BASSA		ALTA		BASSA	
	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza	ora	altezza
1	3.30	174.0	9.30	141.0	3.0	189.0	10.15	137.0	4.30	185.0	10.40	140.0
	10.35	160.0	21.50	141.0	17.5	172.0	22.5	139.0	16.45	169.0	23.0	142.0
2	5.15	171.0	11.10	139.0	5.40	183.0	12.0	132.0	6.15	181.0	12.25	139.0
	10.40	157.0	22.30	137.0	17.45	169.0	23.25	132.0	18.0	167.0	23.40	138.0
3	5.30	184.0	12.50	128.0	6.0	200.0	13.30	116.0	6.50	196.0	13.45	124.0
	18.5	150.0	23.15	131.0	18.5	164.0	23.35	122.0	19.25	163.0		
4	6.5	189.0	13.30	117.0	7.0	208.0	13.45	99.0	7.20	204.0	14.10	111.0
			19.45	175.0	19.45	175.0	20.30	171.0	20.30	171.0		
5	6.40	196.0	14.10	109.0	7.10	218.0	13.50	86.0	8.5	213.0	14.50	96.0
	20.20	161.0	20.25	186.0	20.25	186.0	21.20	178.0	21.20	178.0		
6	7.15	197.0	14.30	105.0	8.30	223.0	15.15	88.0	8.30	212.0	15.35	97.0
			21.20	204.0	21.20	204.0	22.15	191.0	22.15	191.0		
7	7.20	217.0	15.10	105.0	7.45	244.0	15.20	82.0	8.40	233.0	16.0	95.0
			21.25	192.0	21.25	192.0	22.45	189.0	22.45	189.0		
8	8.30	209.0	16.0	118.0	9.25	236.0	17.5	110.0	10.0	229.0	17.30	119.0
	23.10	187.0	22.35	201.0	22.35	201.0						
9	8.45	196.0	16.40	112.0	9.30	206.0	17.25	89.0	10.0	218.0	17.30	109.0
	23.15	177.0	23.35	204.0	23.35	204.0						
10	10.0	181.0	17.0	112.0	10.35	199.0	17.40	95.0	11.0	195.0	18.0	104.0
11	0.20	178.0			0.15	197.0	10.45	190.0	0.25	152.0	11.30	180.0
			17.30	116.0			18.5	109.0			18.45	111.0
12	1.15	177.0			1.40	199.0	12.30	171.0	1.25	189.0	12.45	167.0
			18.10	122.0			19.5	119.0			19.15	121.0
13	1.25	174.0			1.40	195.0			2.40	187.0		
			18.30	125.0							20.0	127.0
14	2.10	162.0			"	"			3.15	173.0		
			19.40	128.0			20.45	130.0			21.25	134.0
15	3.30	164.0	11.50	127.0	4.35	180.0	11.5	130.0	4.50	178.0	13.0	133.0
16	4.15	166.0	12.20	122.0	4.30	184.0	12.55	123.0	5.40	179.0	13.40	125.0
17	5.0	167.0	12.45	116.0	5.0	178.0	13.30	106.0	6.20	183.0	13.55	118.0
							19.10	160.0			23.55	139.0
18	5.45	166.0	13.20	105.0	6.30	180.0	13.55	95.0	7.15	178.0	14.40	100.0
							20.20	170.0			21.10	164.0
19	6.20	168.0	13.30	117.0	6.55	189.0	14.5	110.0	7.30	183.0	14.35	112.0
	20.5	163.0					20.45	182.0			21.10	175.0
20	7.15	170.0	14.40	113.0	8.30	186.0	14.20	108.0	8.0	184.0	15.30	110.0
	20.50	155.0					21.0	178.0			22.30	170.0
21	7.45	166.0	14.45	101.0	9.15	232.0	17.20	123.0	9.25	115.0	9.15	180.0
	21.35	160.0					22.0	183.0			22.30	175.0
22	8.25	189.0	15.25	106.0	9.35	223.0	18.15	110.0	9.35	202.0	18.25	156.0
							22.10	158.0			22.45	156.0
23	9.20	191.0	16.25	121.0	8.35	193.0	18.15	84.0	9.50	211.0	17.0	116.0
							23.35	197.0			23.35	175.0
24	9.20	203.0	16.35	130.0	9.0	216.0	18.20	77.0	10.35	218.0	17.30	126.0
	23.10	175.0					23.10	186.0				
25	9.30	200.0	16.50	128.0	10.35	223.0	18.55	115.0	11.0	216.0	18.0	117.0
	23.30	174.0					23.5	197.0				
26	9.55	188.0	17.40	114.0	11.0	215.0	17.35	103.0	11.25	209.0	18.0	104.0
27	10.25	176.0	17.40	110.0	11.15	200.0	17.55	103.0	11.30	191.0	18.25	105.0
28	9.15	176.0	17.50	127.0	9.25	191.0	17.40	123.0	9.40	186.0	19.15	123.0
29	1.40	181.0	18.15	132.0	9.10	202.0	18.30	127.0	9.25	130.0	14.0	161.0
							13.25	169.0			20.0	131.0
30	1.15	173.0	9.25	138.0	9.35	188.0	9.15	133.0	3.0	181.0	10.30	135.0
31	3.35	173.0	11.15	139.0	3.40	185.0	11.40	140.0	5.0	182.0	12.0	140.0

NB. — Vedi le avvertenze generali a pag. 22.

Avvertenze generali

Tutte le altezze di marea pubblicate nel bollettino (meno che per i mareografi di Viesti e Brindisi non ancora quotati) sono date in centimetri e sono riferite ad un piano ideale di base situato a m. 1,50 sotto il livello medio fondamentale del mare (si ottengono così nelle altezze di marea dei valori sempre positivi). I tempi sono calcolati sul tempo medio dell'Europa centrale. I dati di marea si riferiscono alle stazioni mareografiche di Pola, (entro il golfo omonimo), di Trieste, di Diga Sud Lido (in mare aperto), Punta della Salute (laguna di Venezia), Diga Nord Malamocco (in mare aperto), Ancona (entro il golfo omonimo), Viesti (in mare aperto) e Brindisi.

I dati sottolineati si riferiscono ad osservazioni influenzate da ondulazioni secondarie di una certa entità.

Le quote dei bulloni di riferimento per i mareografi dell'estuario veneto furono determinate in base alla livellazione, ora ultimata, di un poligono che abbiamo chiamato fondamentale, appoggiato su capisaldi di partenza su roccia in posto, non soggetti perciò a fenomeni di costipamento o di assettamento del terreno. A tale poligono furono collegate le pietre dei principali mareografi in funzione nell'estuario veneto.

I dati dei mareografi di Pola e Trieste sono riferiti al livello medio locale determinato ri-

spettivamente dall'ex Osservatorio marittimo di Trieste e dall'ex Istituto Idrografico della Marina austro-ungarica di Pola. Le piastrine dei due mareografi saranno quanto prima collegate alla nostra rete di livellazione.

In tal modo possiamo dare le altezze di marea, non più misurate su un piano ideale di riferimento, ma riferite addirittura al livello medio del mare, che abbiamo assunto come fondamentale, in prima approssimazione, in attesa di stabilirlo definitivamente, in base a lunghe serie di osservazioni mareografiche.

Tabella I. — La tabella prima dà i valori massimo e minimo raggiunti dal livello del mare nel mese, con le relative escursioni.

Tabella II. — La tabella seconda dà i massimi e minimi raggiunti dal livello medio diurno del mare nel mese e quindi le massime escursioni mensili dal livello medio stesso.

Tabella III. — La tabella terza dà la massima ampiezza di marea osservata nel mese sia fra alta e bassa come fra bassa ed alta marea, consecutive.

Tabella IV. — La tabella quarta dà la minima escursione giornaliera del livello verificatasi nel mese.

TABELLA I.
Massima escursione del livello nel mese

MAREOGRAFO	Livello massimo raggiunto			Livello minimo raggiunto			Escursione
	giorno	ora	altezza	giorno	ora	altezza	
Pola	7	7.20	217.0	21	14.45	101.0	116.0
Trieste	7	7.45	244.0	24	15.20	77.0	167.0
Diga Sud Lido	7	8.40	233.0	22	16.25	88.0	145.0
Punta della Salute	7	9.40	229.0	21	16.45	89.0	140.0
Diga Nord Malamocco	7	8.20	235.0	22	16.30	83.0	152.0
Ancona	7	8.45	199.0	21	17.0	119.0	80.0
Viesti	10	5.35	192.0	18	19.35	132.0	60.0
Brindisi	10	5.10	267.0	19	19.55	207.0	60.0

TABELLA III.
Massime ampiezze di marea osservate nel mese

MAREOGRAFO	DALL'ALTA ALLA BASSA						Escursione	DALLA BASSA ALL'ALTA						Escursione
	ALTA			BASSA				BASSA			ALTA			
	giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.		giorno	ora	altezz.	giorno	ora	altezz.	
Pola	7	7.20	217.0	7	15.10	105.0	112.0	6	14.30	105.0	7	7.20	217.0	112.0
Trieste	7	7.45	244.0	7	15.20	82.0	162.0	6	15.15	88.0	6	21.20	204.0	116.0
Diga Sud Lido	7	8.40	233.0	7	16.0	95.0	138.0	6	15.35	97.0	6	22.15	191.0	94.0
Punta della Salute	7	9.40	229.0	7	17.20	103.0	126.0	6	16.40	99.0	6	23.25	192.0	93.0
Diga Nord Malamocco	7	8.20	235.0	7	15.45	93.0	142.0	6	15.30	94.0	6	21.50	192.0	98.0
Ancona	7	8.45	199.0	7	18.0	125.0	74.0	6	16.40	120.0	7	8.45	199.0	79.0
Viesti	7	14.25	187.0	7	21.0	149.0	38.0	6	20.20	132.0	7	3.35	188.0	56.0
Brindisi	9	5.10	262.0	9	11.30	226.0	36.0	6	21.0	212.0	7	4.5	258.0	46.0

Ondulazioni secondarie

In questo mese si registrarono leggere ondulazioni secondarie a Pola nei giorni 7, 19, 20, 22; a Trieste dal giorno 5 all'8 e dal 19 al 20; a Diga Sud Lido il 22 e il 23; a Diga Malamocco il 7, 22 e 23; ad Ancona il 5, 6, 9, 19, 20, 24, 26 e 28; a Viesti il 6, 8, 9, 19, 20, e dal 23 al 29; a Brindisi dal 6 al 10, il 20, 24, 26, 28 e 29. Forti ondulazioni secondarie vennero registrate a Trieste il 6, 7, 22, 24; ad Ancona il 7 e il 22; ed a Viesti il 7.

Venezia, febbraio 1920

IL DIRETTORE
GIOVANNI MAGRINI

TABELLA II.
Massimo e minimo livello medio diurno nel mese

MAREOGRAFO	MASSIMO		MINIMO		Escursione
	giorno	altezza	giorno	altezza	
Pola	8	167.1	21	138.5	28.6
Trieste	8	174.3	17	145.6	28.7
Diga Sud Lido	8	175.2	21	142.0	33.2
Punta della Salute	8	176.1	21	143.6	32.5
Diga Nord Malamocco	8	176.5	21	142.5	34.0
Ancona	9	170.4	21	143.7	26.7
Viesti	10	172.7	16	148.7	24.0
Brindisi	10	247.0	19	220.8	26.2

TABELLA IV.
Minima escursione del livello in un giorno

MAREOGRAFO	giorno	Livello maggiore		Livello minore		Escursione
		ora	altezza	ora	altezza	
Pola	2	16.40	157.0	22.20	137.0	20.0
Trieste	27	0.30	181.0	5.45	154.0	27.0
Diga Sud Lido	1	16.45	169.0	23.0	142.0	27.0
Punta della Salute	1	17.25	170.0	23.25	141.0	29.0
Diga Nord Malamocco	1	16.50	167.0	23.0	142.0	25.0
Ancona	19	7.30	157.0	15.0	131.0	26.0
Viesti	10	18.0	180.0	23.0	160.0	20.0
Brindisi	10	17.35	255.0	22.40	237.0	18.0